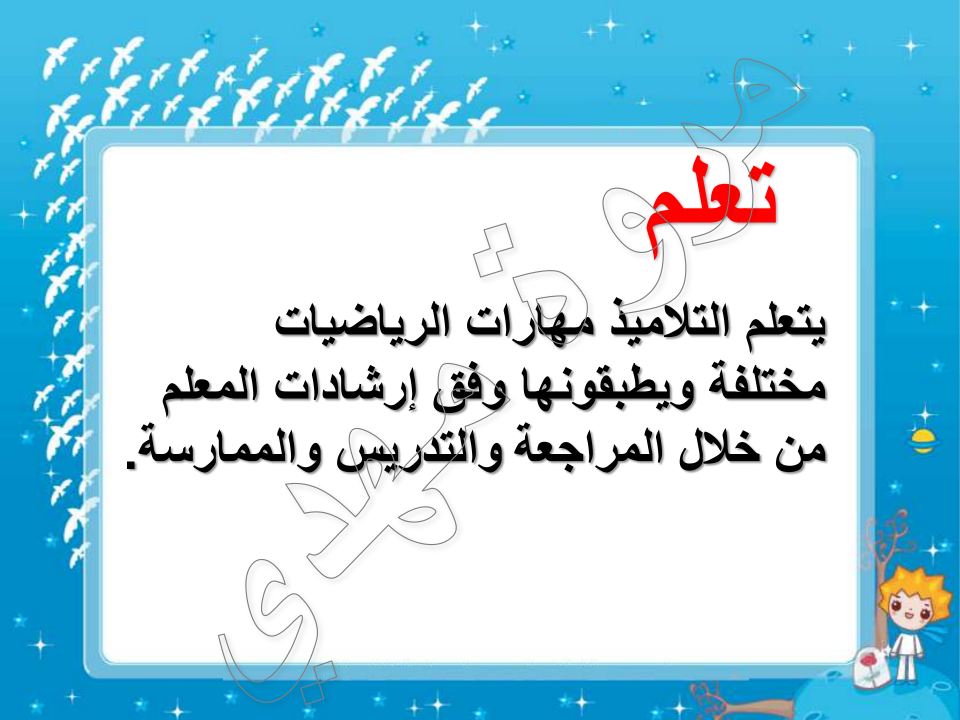
الصف الأول الابتدائي

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

يساعدنا التقويم في متابعة أيام السنة وأسابيعها وشهورها، مثل أعياد ميلادكم والأعياد الخاصة. وكل يوم، سنمارس مهارات ذات علاقة بالرياضيات باستخدام التقويم.



شارك

ينمي التلاميذ قدرتهم على التعبير عن أفكار ذات علاقة بالرياضيات عن طريق الحديث عن اكتشافاتهم – وذلك باستخدام مفردات الرياضيات عوعرض الأسئلة لفهم مهام التعلم وتوضيح المفاهيم الخاطئة وتعلم رؤية الأشياء من خلال وجهات نظر الزملاء.



١- التاريخ مستمر في جميع الدروس

٢- يقصد بالسؤال في بعض الدروس (ما الأعداد الواردة في التقويم؟) بأن التلميذ يقول أي عدد داخل النتيجة

٣- التاريخ يكون في نافذة الرياضيات فقط

الفصل الأول

الدرس الدرس



& V 0 V F 77 78 7 8 1





كم عدد أيام الأسبوع ؟ ما الأعداد الواردة في التق اليوم يكون (١٨) من (أكتوبر)







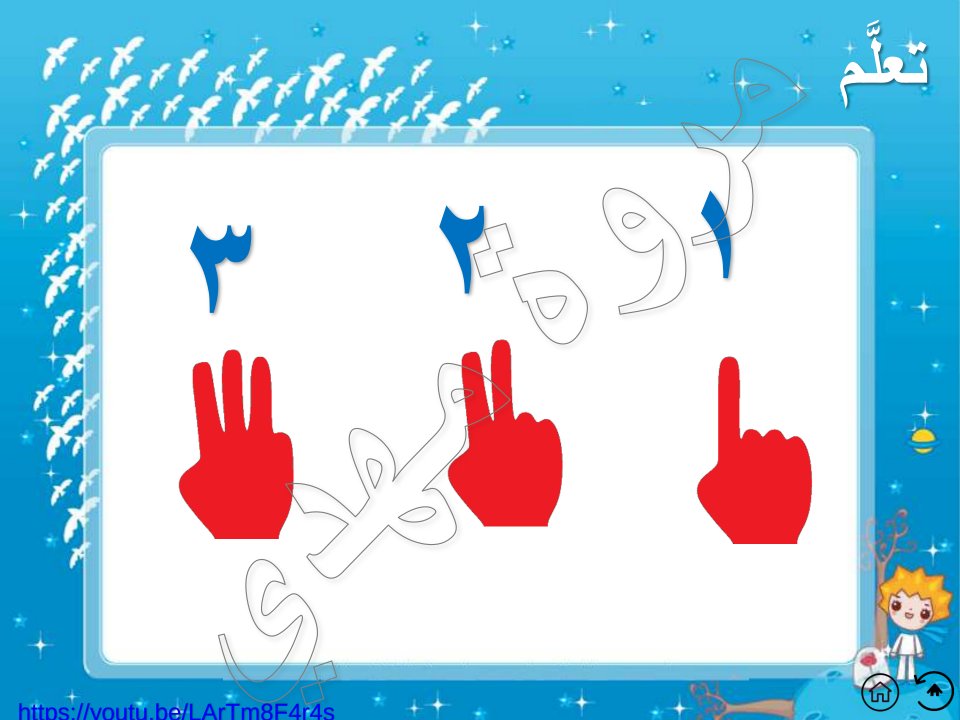


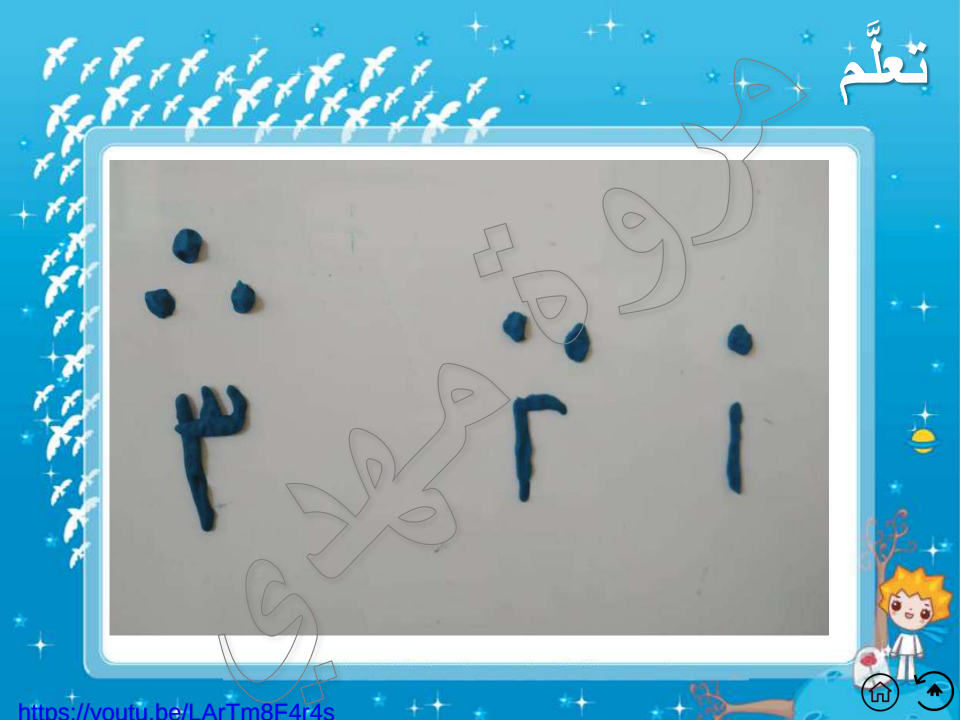


















كم عدد الأشياء لدينا الآن؟ هل ما زالت ٣ أشياء؟



إلى أي مدى تتشابه هذه الأشياء؟

• وإلى أي مدى تختلف؟

أي الأشياء أكبر؟

وأيها أصغر؟

مل هي ذات شكل مماثل؟

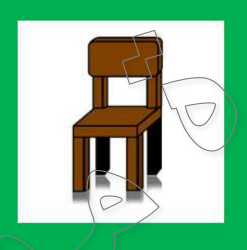
هل هي ذات حجم مماثل؟ • أخبروني عن الأشكال المختلفة.

• هل هي ذات لون مماثل؟

• أخبروني عن الألوان المختلفة.

ارسم ثلاثة أشياء من فصلك لها نفس الشكل













أكبر أضغم أطول









OTTPICACIONFOIDENISCOTO & V 0 V F 77 78 7 8 1

التقويم

	7.7	•		و بر		
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأخد	السبت
۲	١					
٩	٨	٧		٥	٤	٣
١٦	10	(\$)	1 4	١٢	11	1.
74	77	Y	2)4.	19	١٨	1 7
۳.	Ya	71	* *	77	40	7 £
						٣1



التقويم

اليوم يكون (١٩) من (أكتوبر) (٢٠٢).







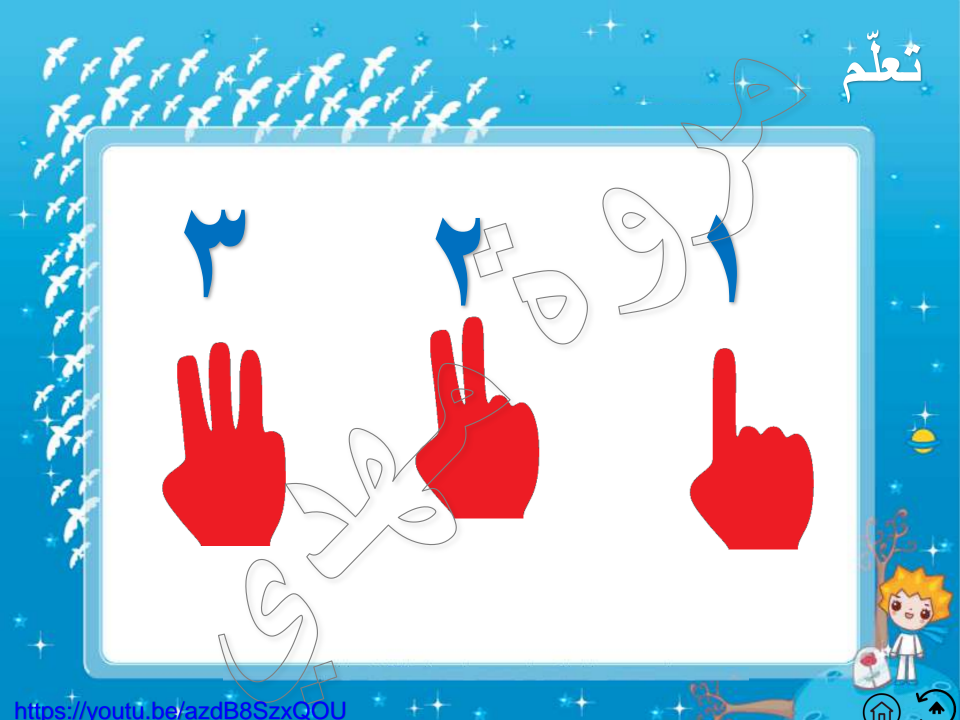












كم عدد الأشياء في هذا الخط؟



كم عدد الأشياء لدينا الآن؟ هل ما زالت ٣ أشياء؟



إلى أي مدى تتشابه هذه الأشياء؟

• وإلى أي مدى تختلف؟

أي الأشياء أكبر؟

وأيها أصغر؟

مل هي ذات شكل مماثل؟

هل هي ذات حجم مماثل؟ • أخبروني عن الأشكال المختلفة.

• هل هي ذات لون مماثل؟

• أخبروني عن الألوان المختلفة.





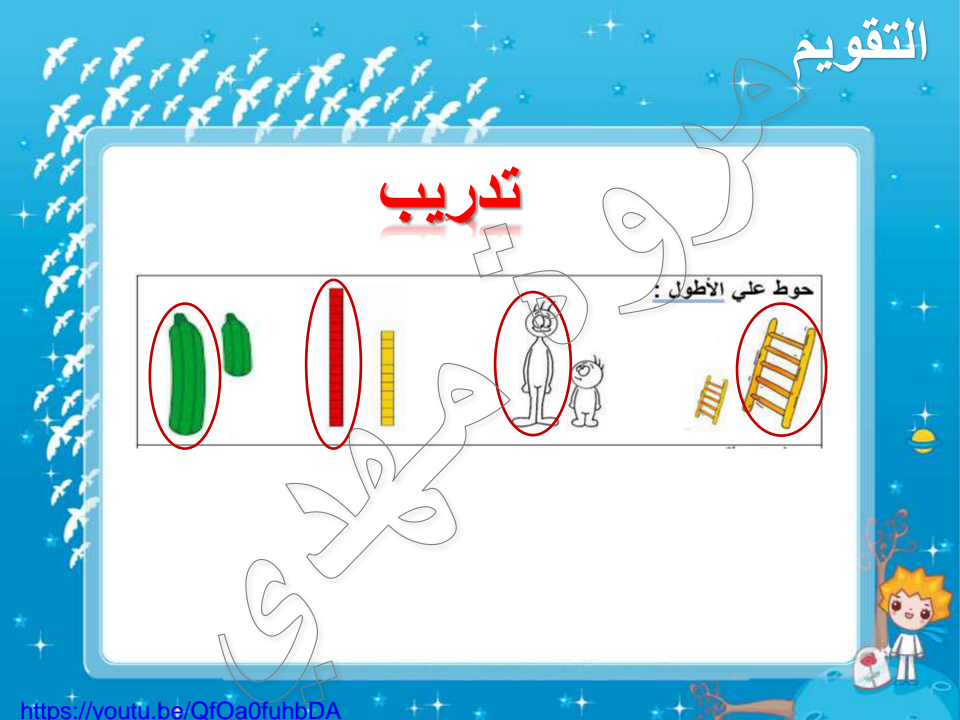






OTTPICACIVITTICICECCECCACCIC F 8 9





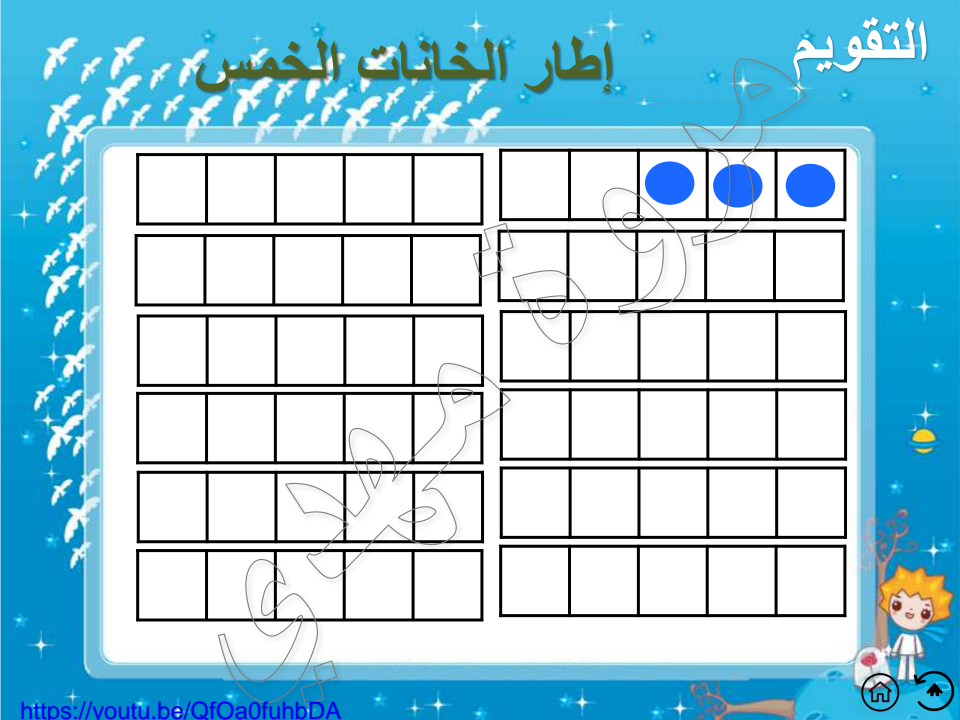












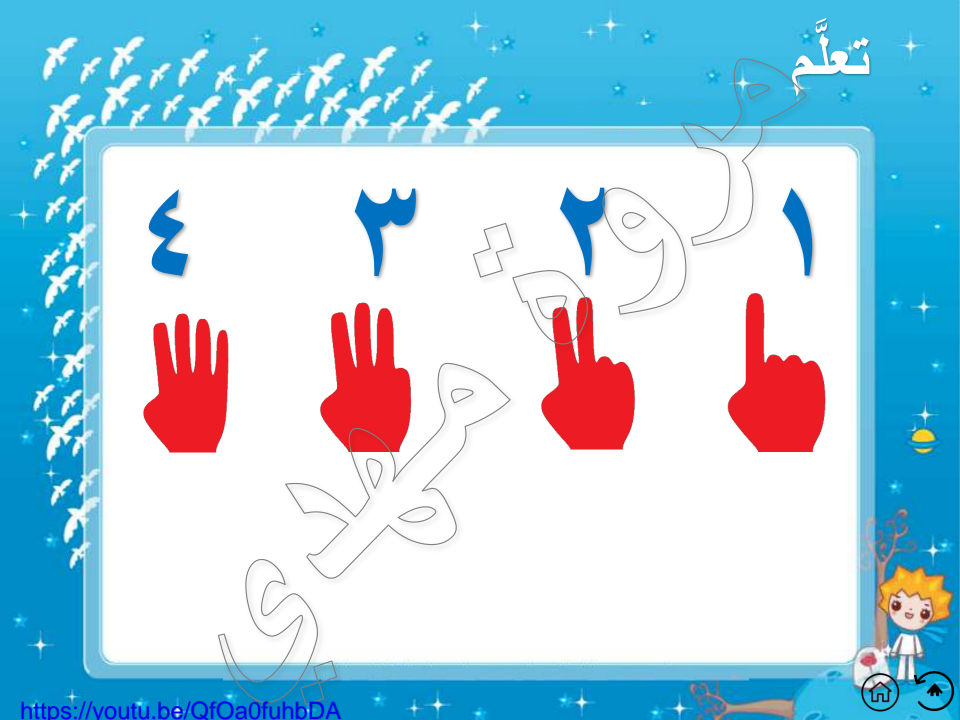


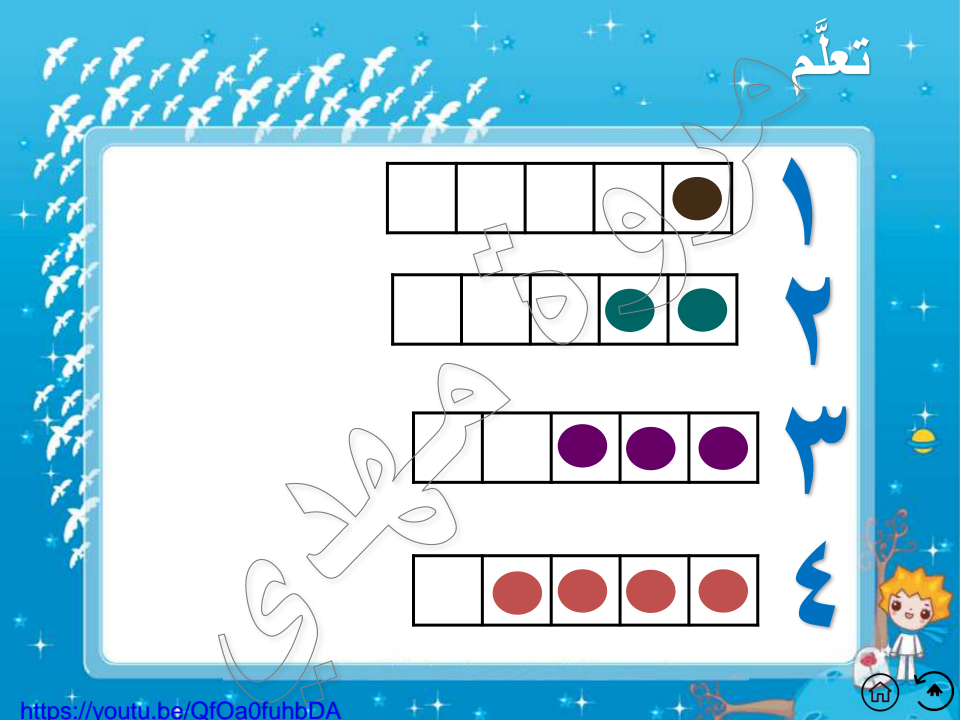


مخطط أعياد الميلاد

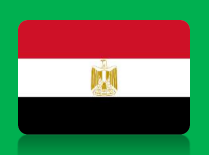
	×						5	7			
	×			×							
	×			×							
	×			×		5					
×	×	×		X	//	×		×	×		
×	×	×	×	×<		×	×	×	×		
ديسمبر		اکتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	الدين	مارس	فبراير	بياير



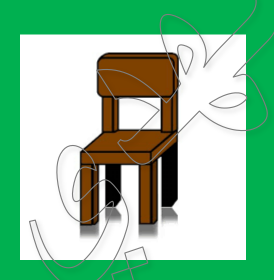


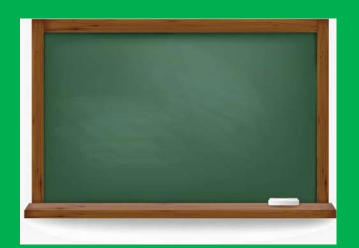


رسم شیئین لهما نفس الشکل وشیئین آخرین مختلفین













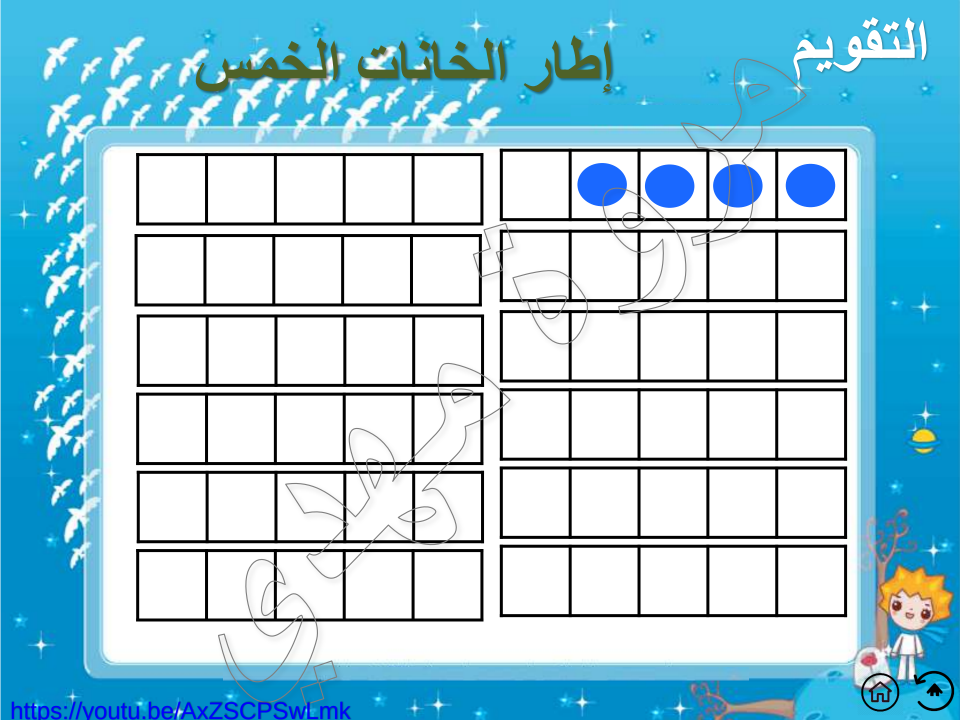


8 9 P to Ro Ro Ro









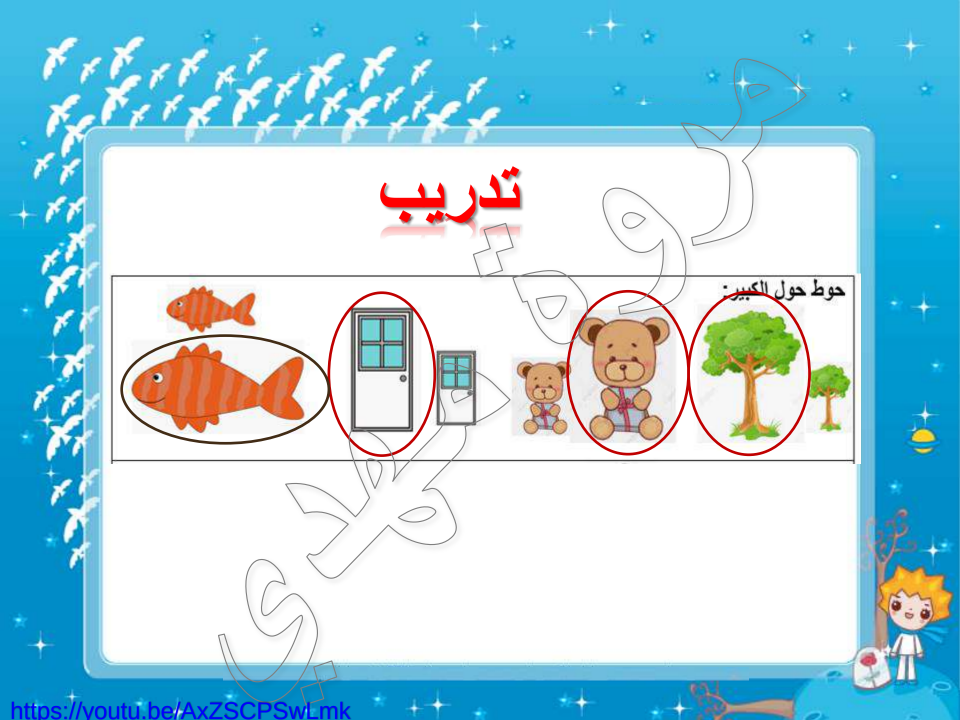




مخطط أعياد الميلاد

	×						5	7			
	×			×							
	×			×							
	×			×		5					
×	×	×		X	//	×		×	×		
×	×	×	×	×<		×	×	×	×		
ديسمبر		اکتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	الدين	مارس	فبراير	بياير



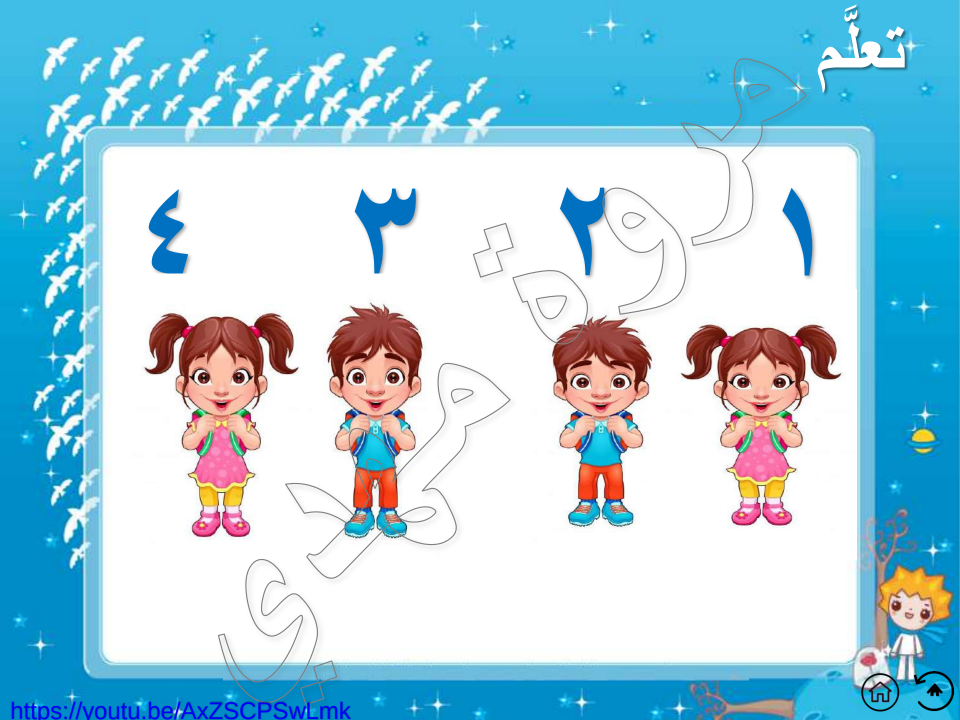




















ارسم حيوانا لديه ٤ أرجل.







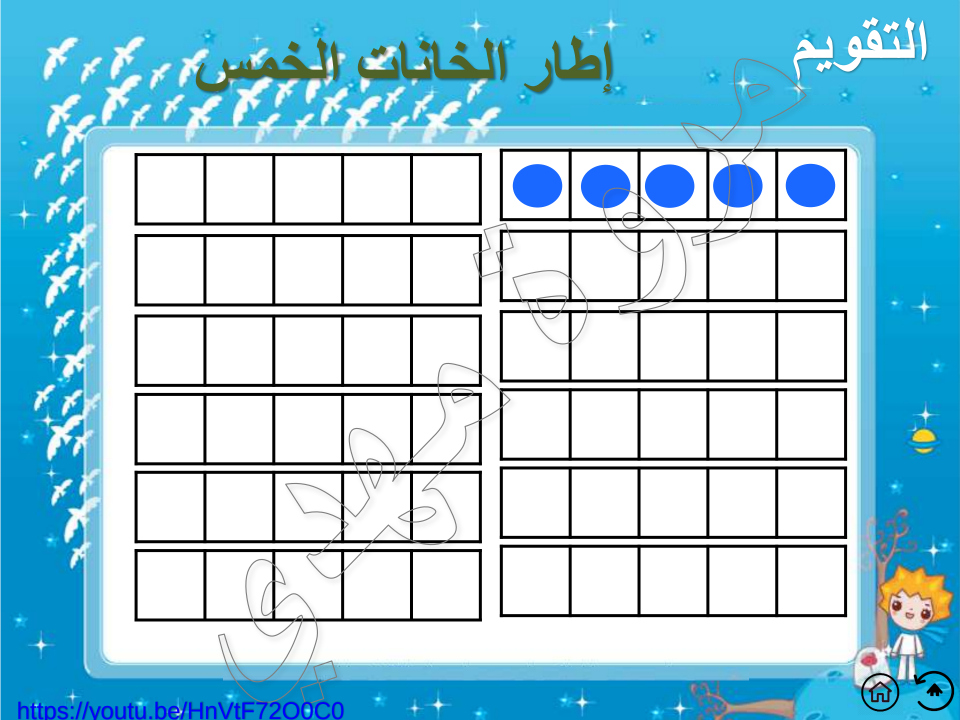


11211011711711011917. F 8 9 Ro Ro Ro Ro











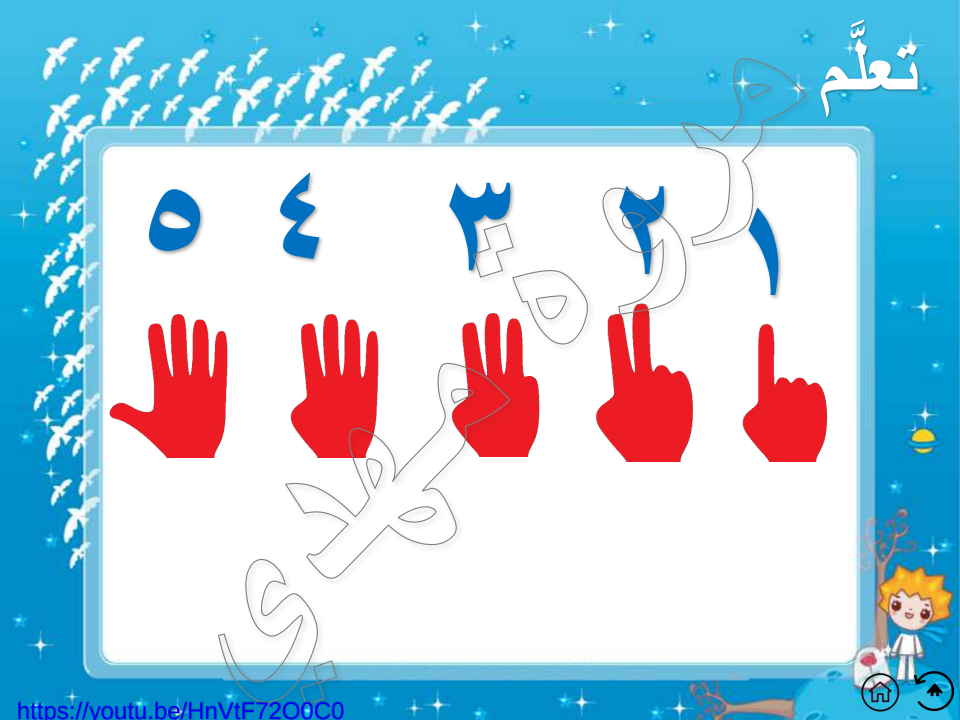


مخطط أعياد الميلاد

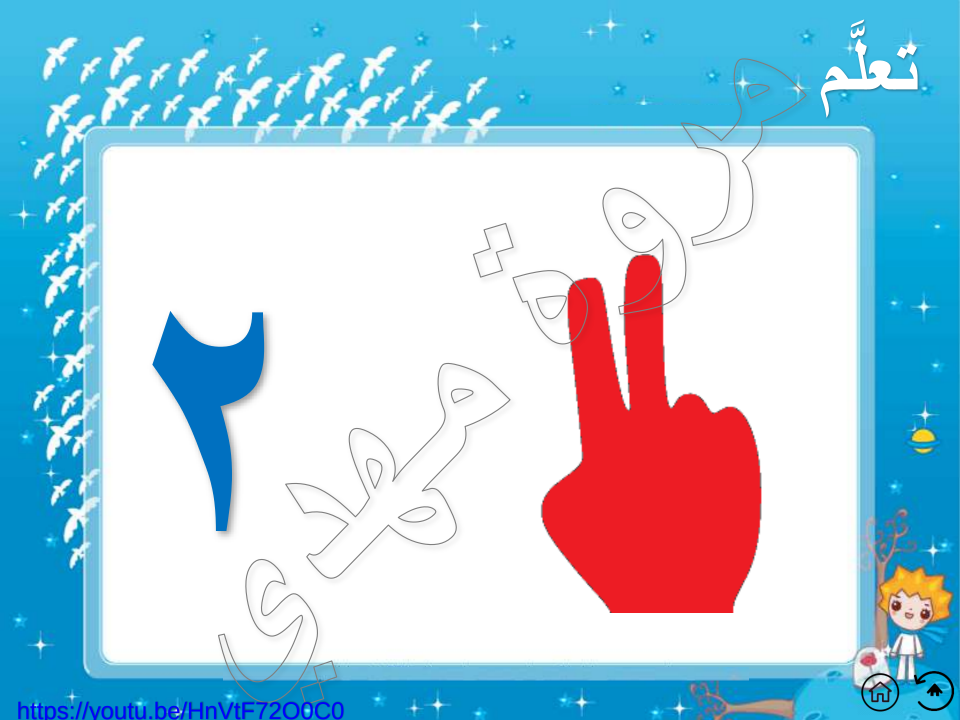
	×						5	7			
	×			×							
	×			×							
	×			×		5					
×	×	×		X	/_	×		×	×		
×	×	×	×	X <		×	×	×	×		
ديسمبر		أكثوير	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	Έ. Έ.









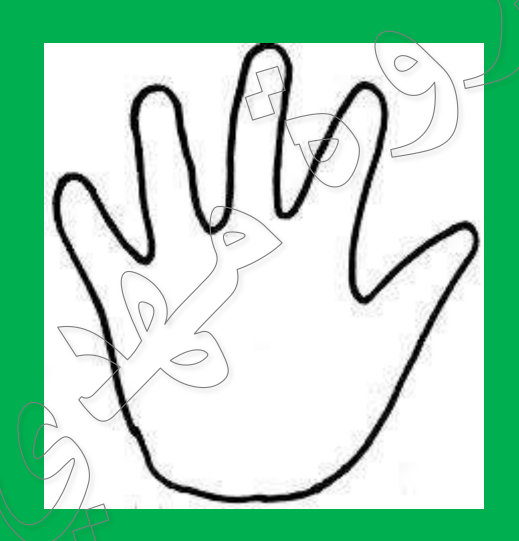








رسم البد ويد الزميل بتمرير القلم حول محيط الأصابع.







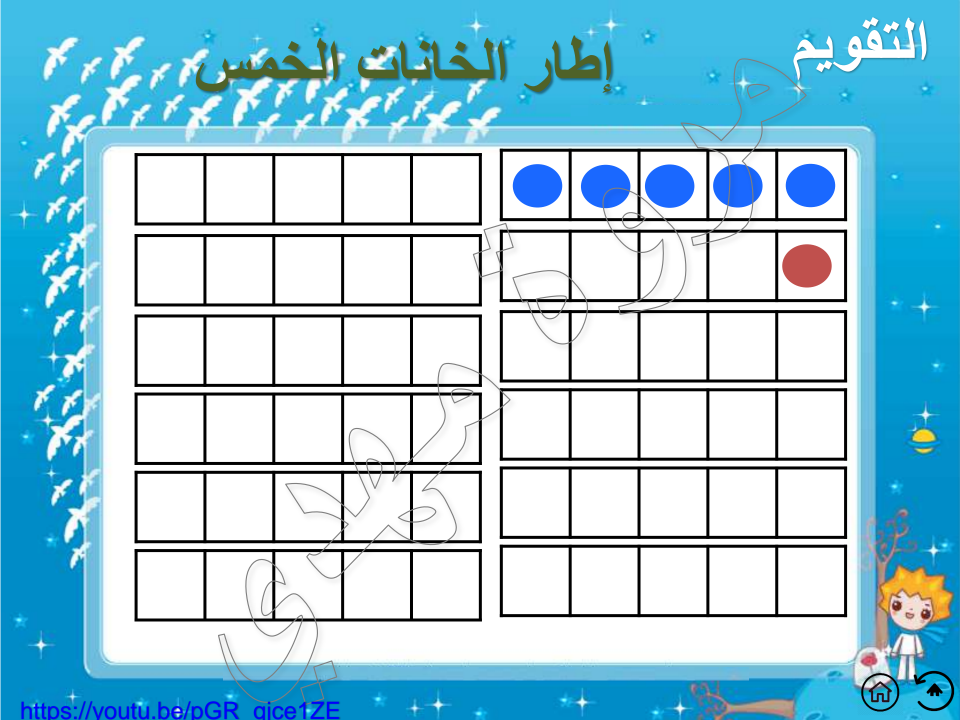


0 1 F 4 3 4 A A 8 9 P Rolling Rolling Rolling







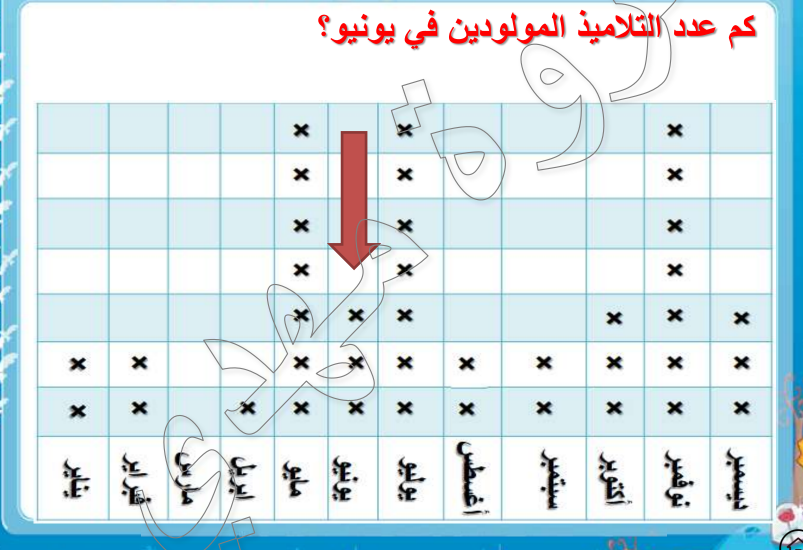






التقويم

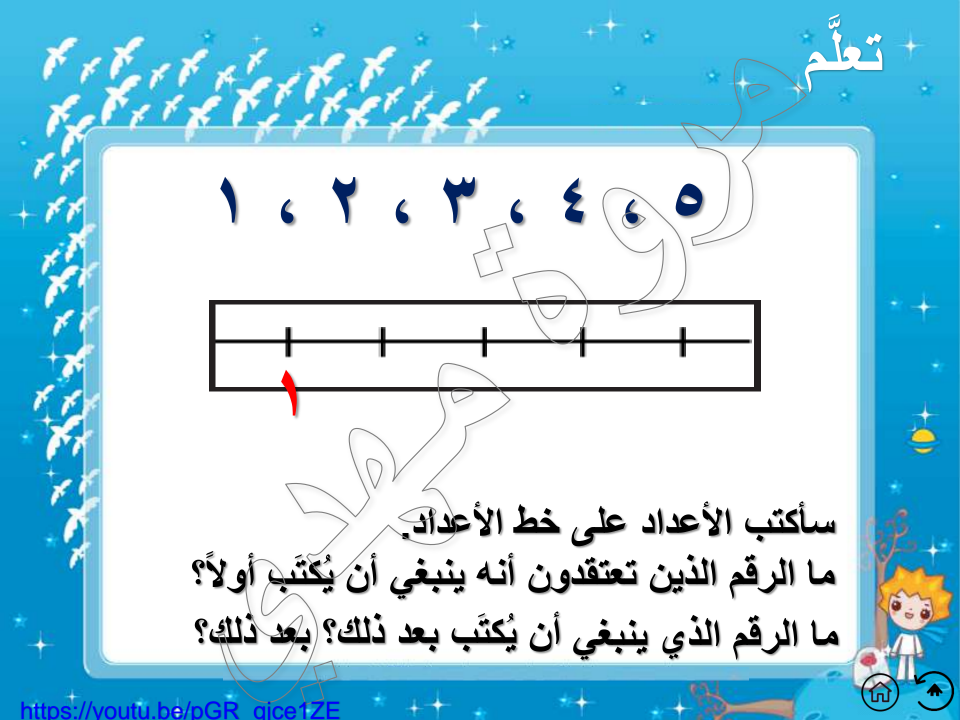
مخطط أعياد الميلاد

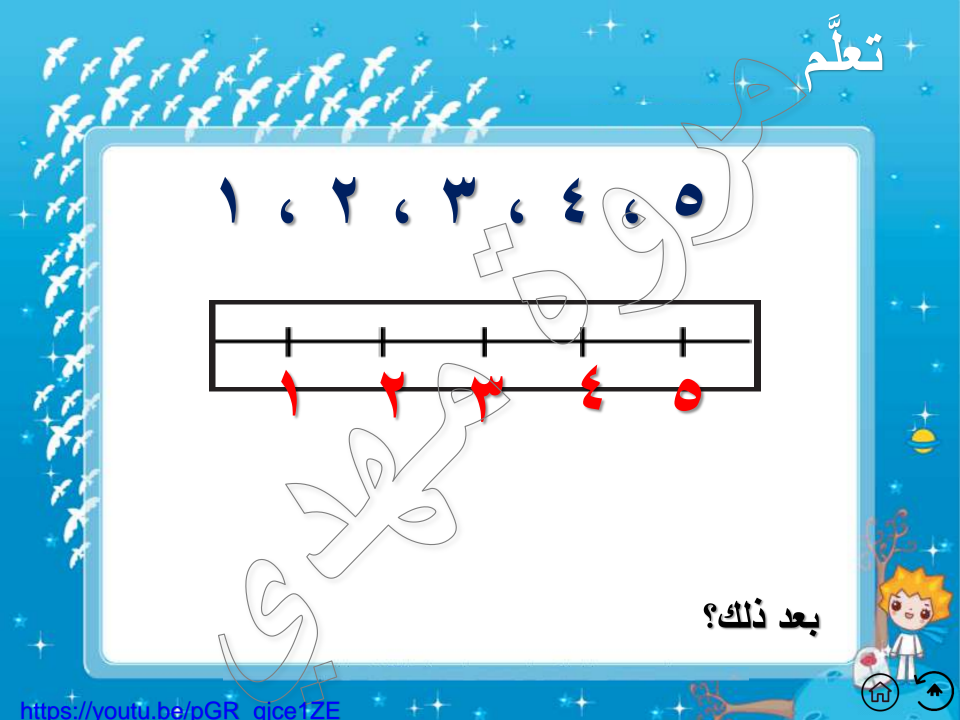




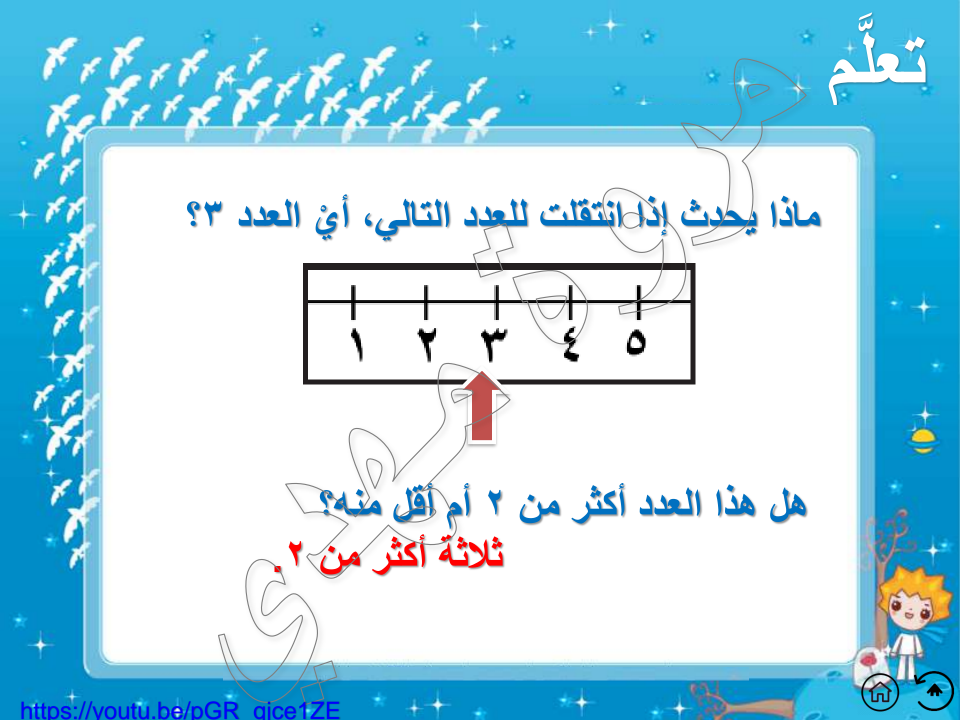


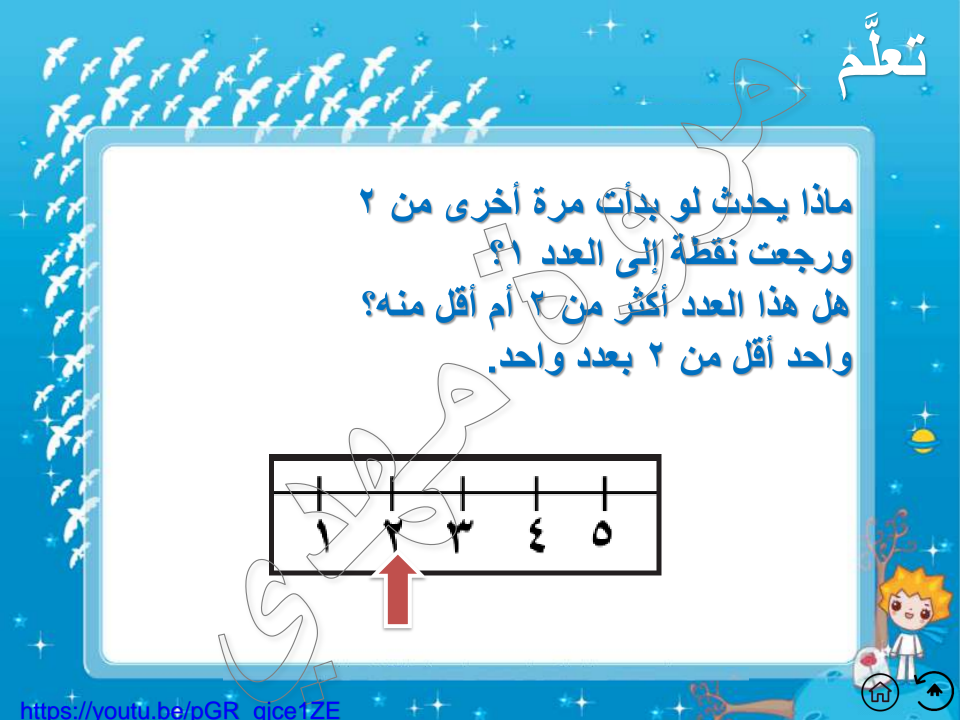


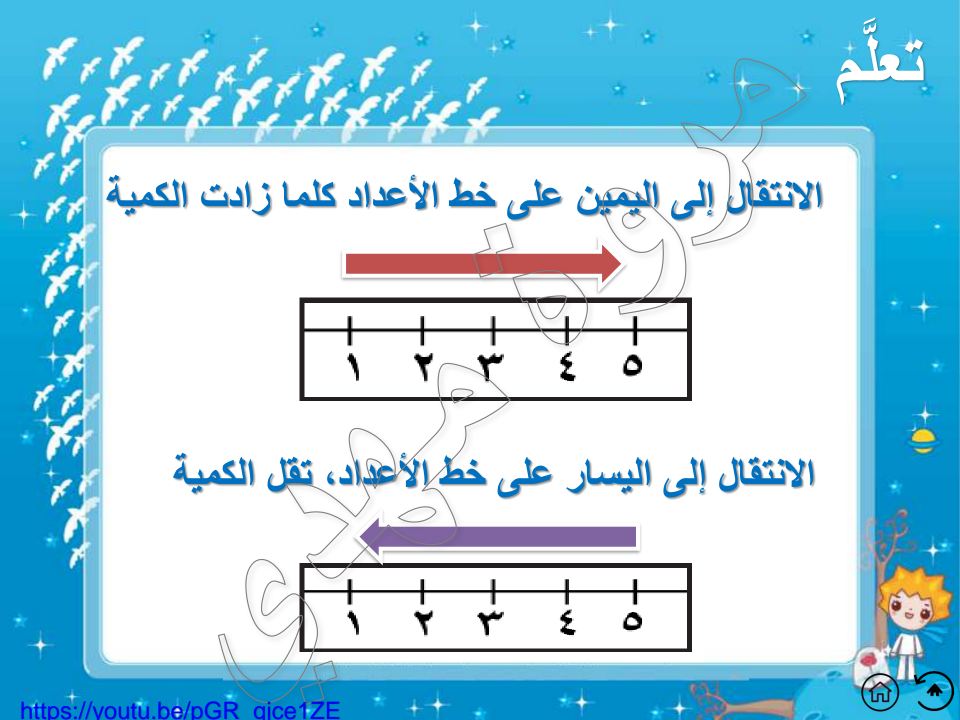




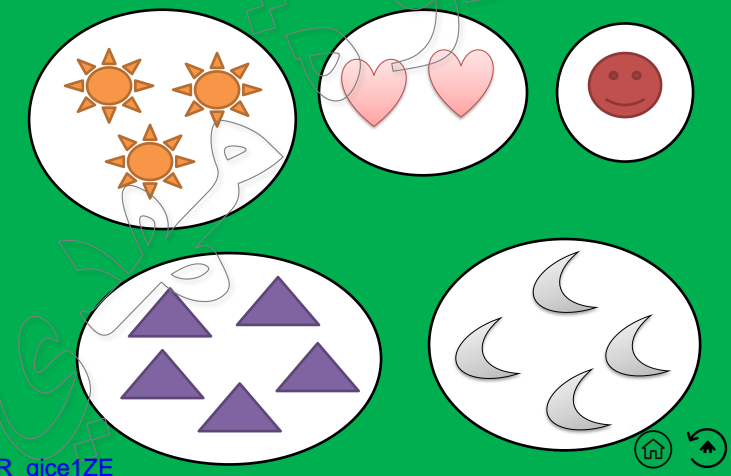








ارسم شيء واحد في الكراسات رسم دائرة حولها ارسم شيئين في الكراسات رسم دائرة حولهما ارسم ثلاثة أشياء في الكراسات رسم دائرة حولها ارسم أربعة أشياء في الكراسات رسم دائرة حولها ارسم خمسة أشياء في الكراسات رسم دائرة حولها ارسم خمسة أشياء في الكراسات رسم دائرة حولها



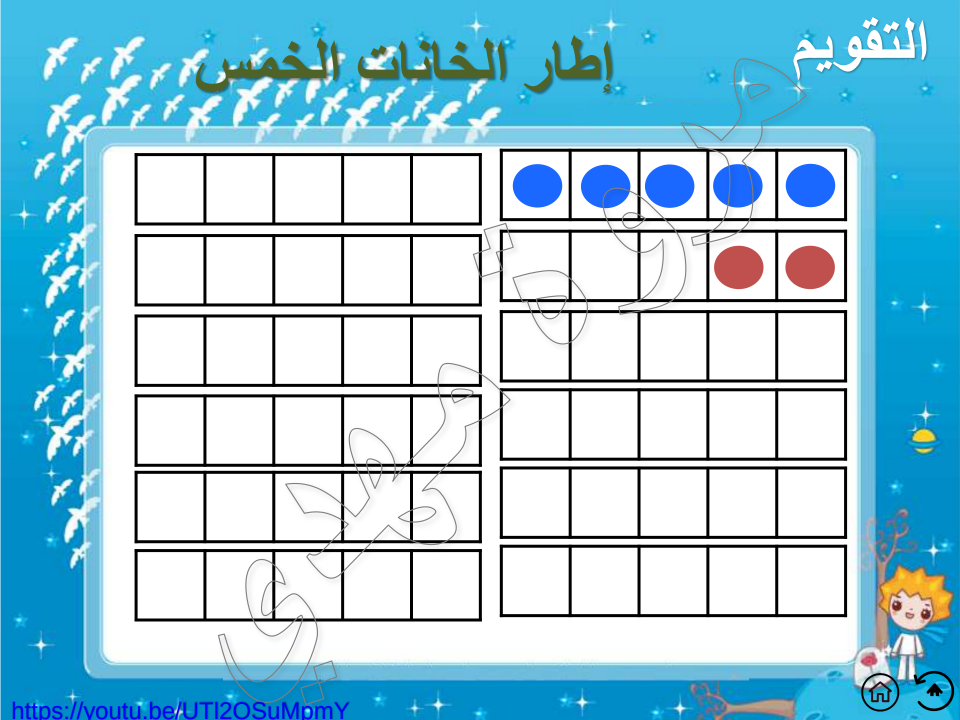
https://voutu.be/pGR_gice1ZE



F 4 3 4 A A 8 9 P Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls





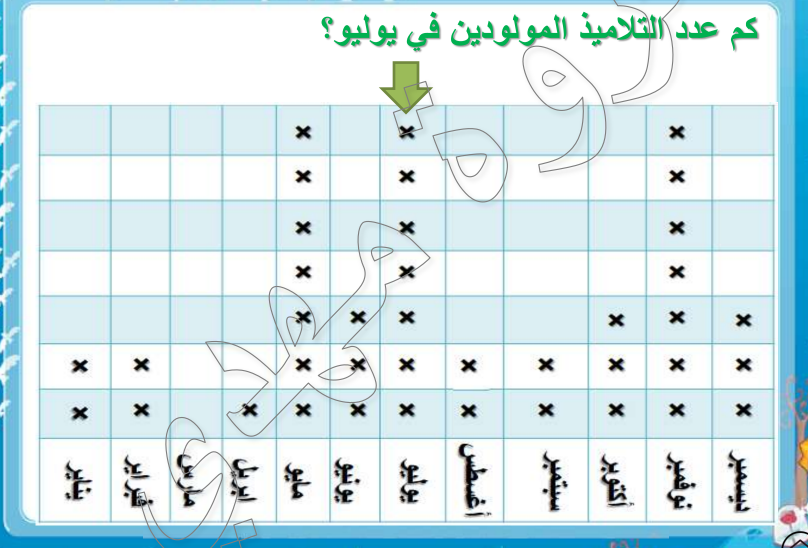




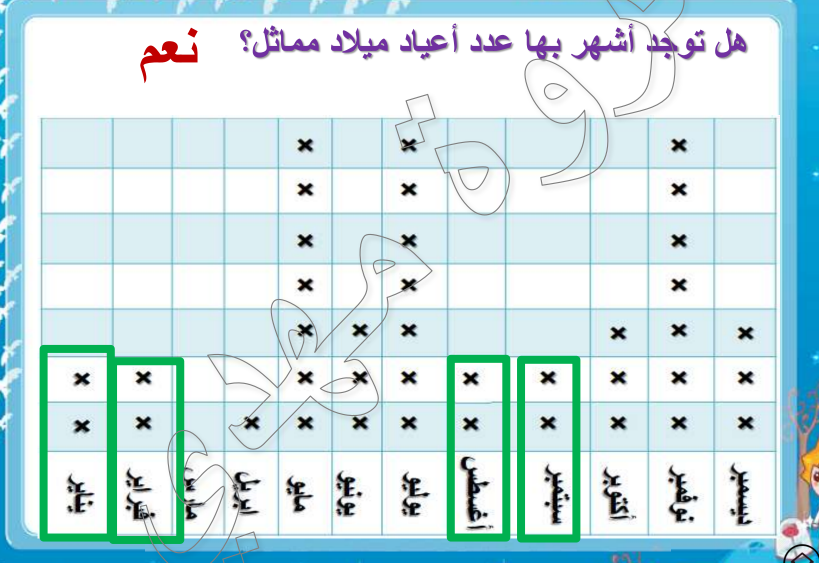




التقويم

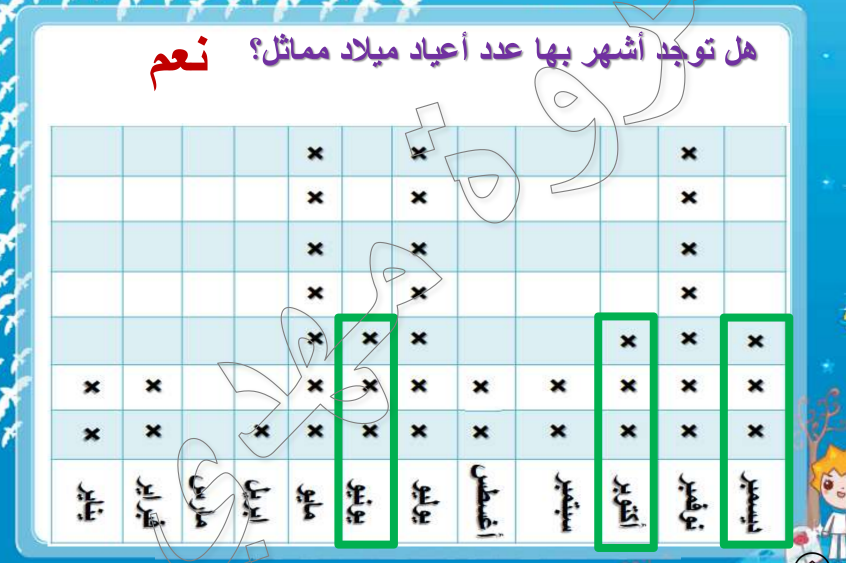


التقويم





التقويم





















- أكتب (٠) ثلاث مرات . أكتب (١) ثلاث مرات . ارسم صورة لشيء واحد .
- صفر واحد

أكتب (٢) ثلاث مرات .
ارسم نقطتين داخل إطار الخمس وحدات.
أكتب (٣) ثلاث مرات .
ارسم ثلاث نقط داخل إطار الخمس وحدات.

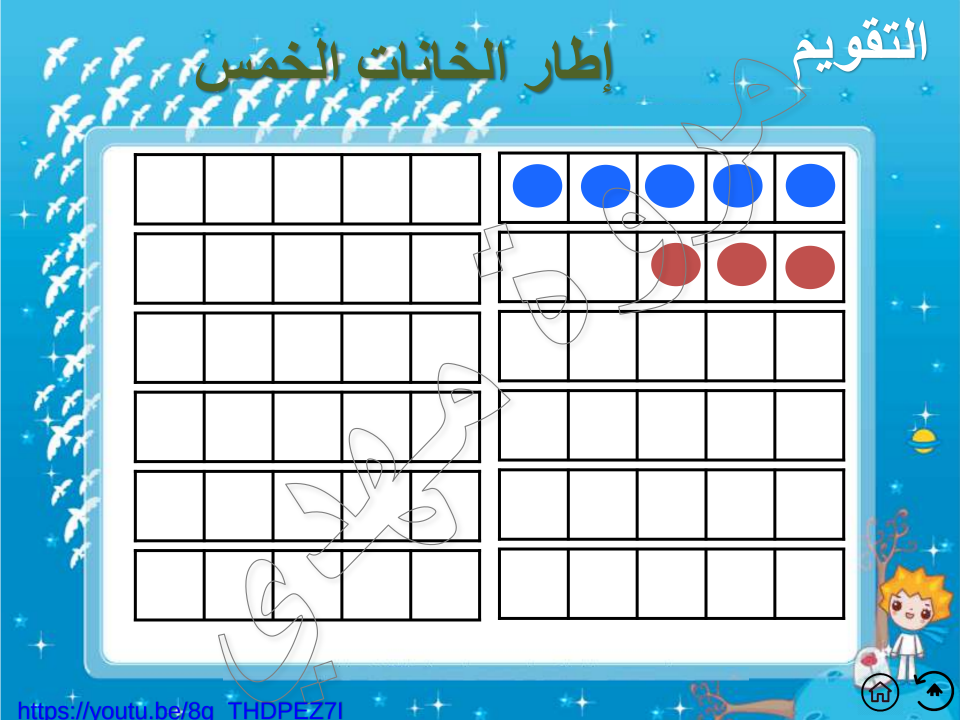
اثنان اثنان اثنان تلاثة تلاثة



010710V1 F 4 3 4 A A 8 9 P Rolling Rollin









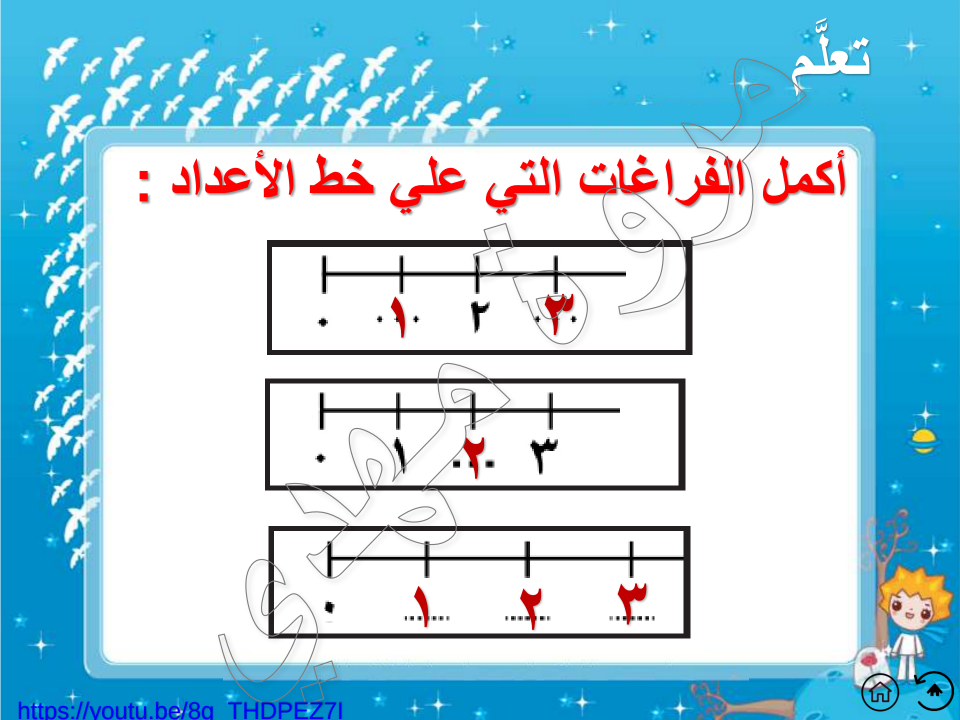


التقويم

مخطط أعياد الميلاد

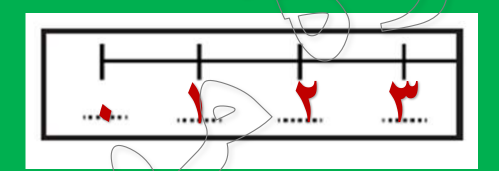
	عم	ان؟	مماثا	ىيلاد	عیاد ه	عدد أ	ربها	أشه	توجد	هل	
5 0	,					8				8	ė
			×		*				×		
			×		×				×		
			×		×				×		
			×		×				×		
					×			×	×	×	ı
×	×		X		×	×	×	×	×	×	1
×	×		*	×	×	×	×	×	×	×	ı
.F.	12.	E	100	કુ.	85 FF	أغسطس	Ţ.	كتويز	نوفمبر	- Simony	





تعلم

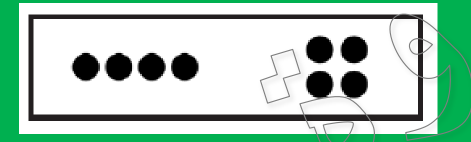
ارسم خط الأعداد ومثل عليه الأعداد ، و ١ و ٢ و ٣











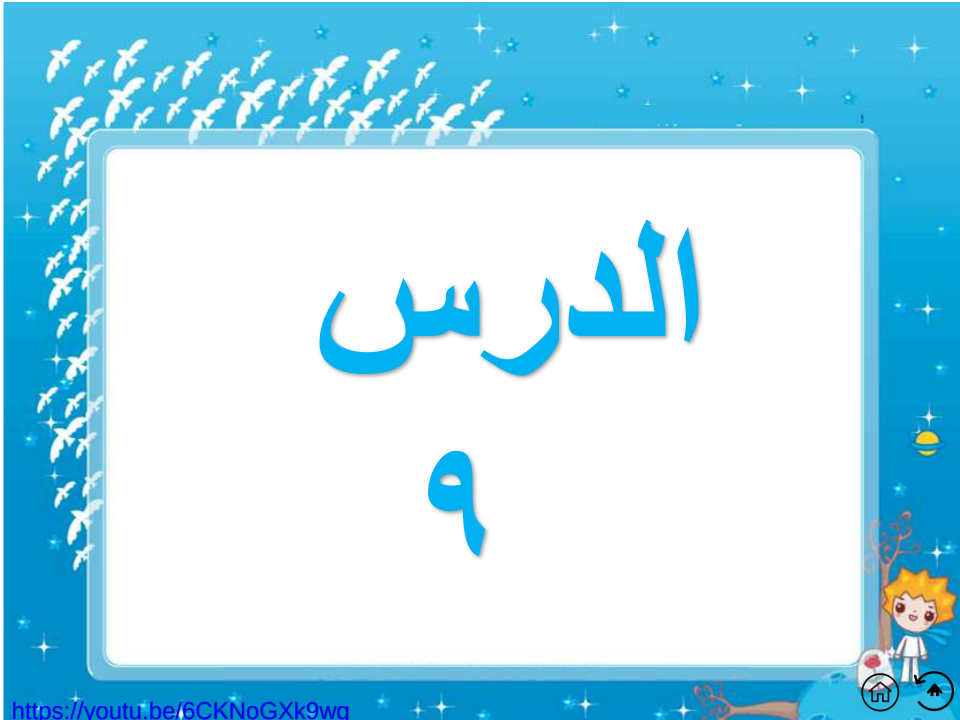
عدِّ النقاط الموجودة في كلتا المجموعتين.

كم عددها في المجموعة الأولى؟ كم عددها في المجموعة الثانية؟

لماذا لا تزال الارقام هي ذاتها برغم تغير مواضع النقاط؟

في أن تغير موضع النقاط لا يغير عددها.

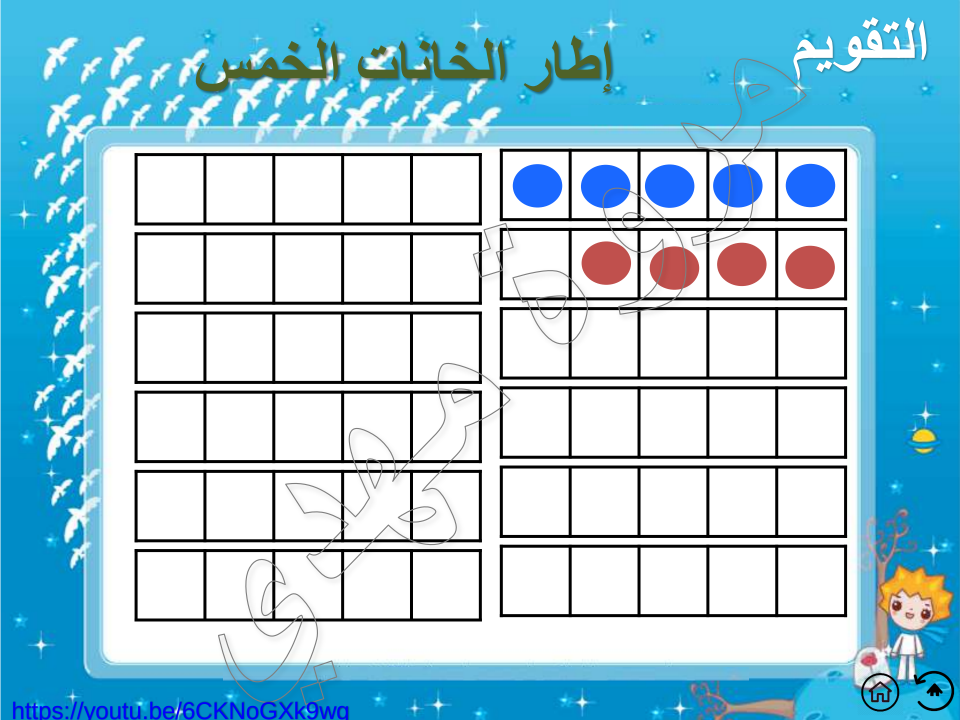




F क्ष व 4 3 4 A A P E Ro Ro Ro Ro Ro Ro

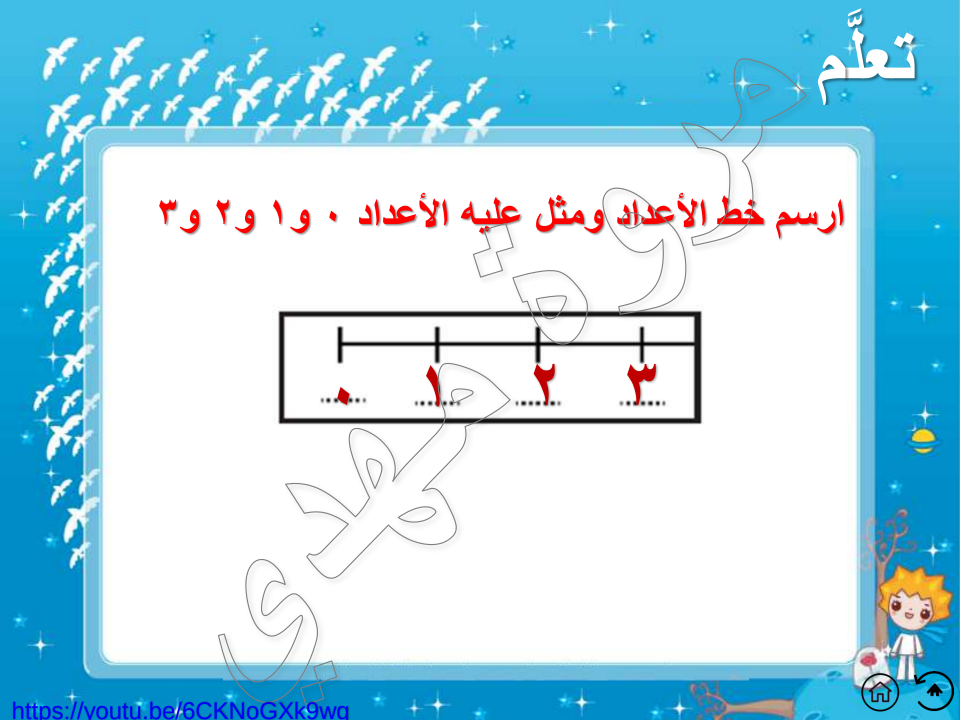






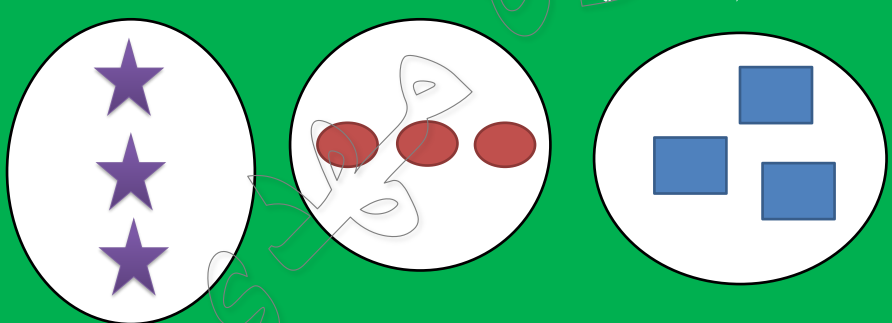








رسم ثلاثة مربعات في مجموعة وثلاثة نقاط أفقيًا في مجموعة، وثلاثة نجوم رأسيًا في مجموعة







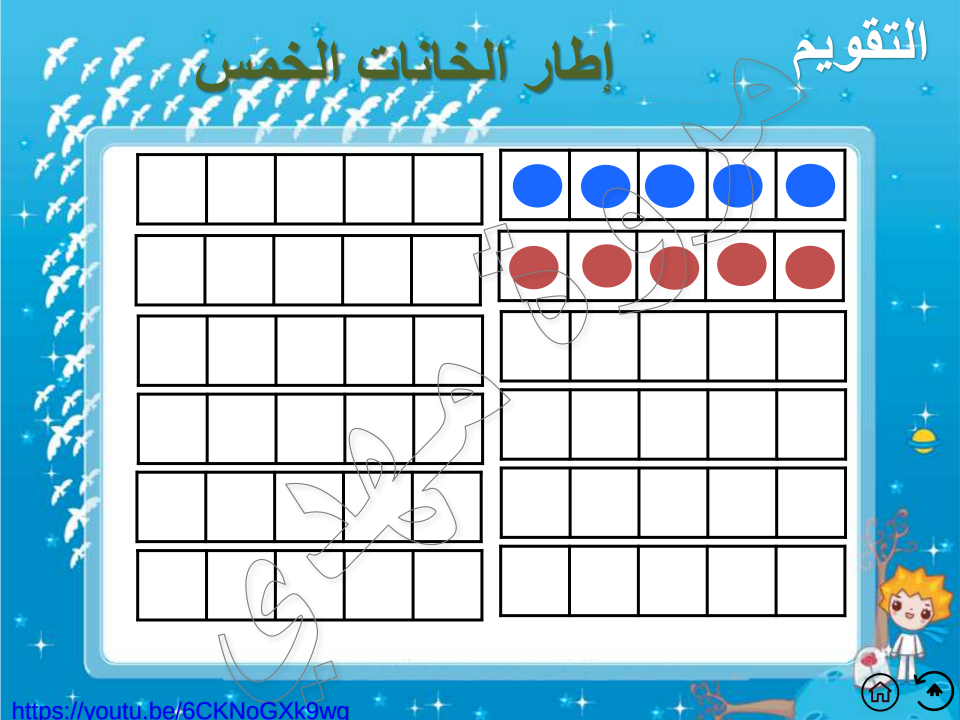


F 77 78 7 P Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls

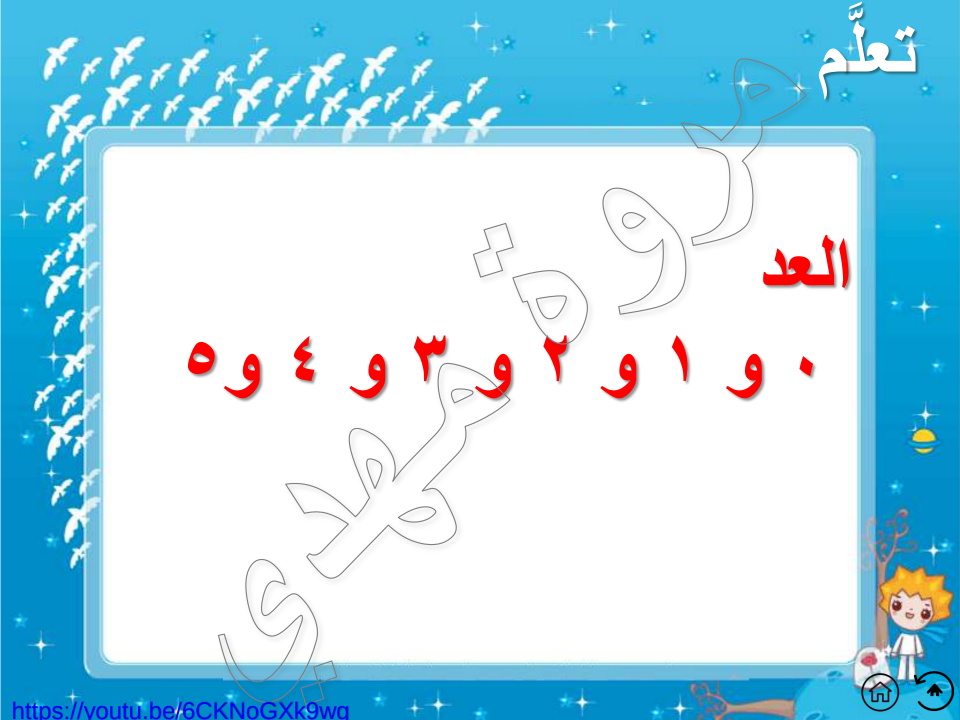


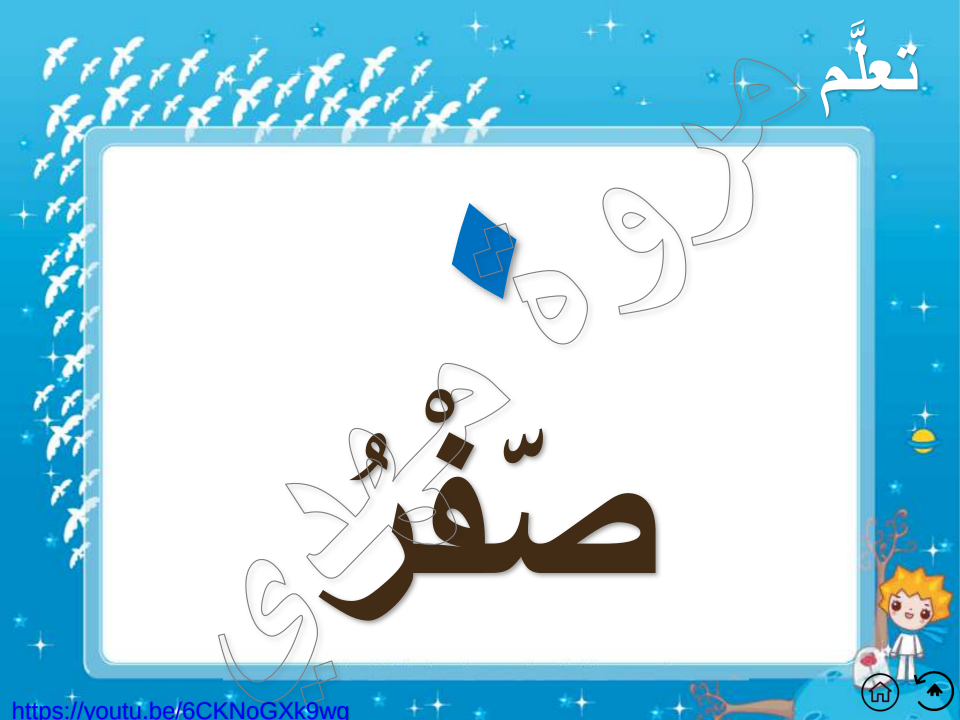


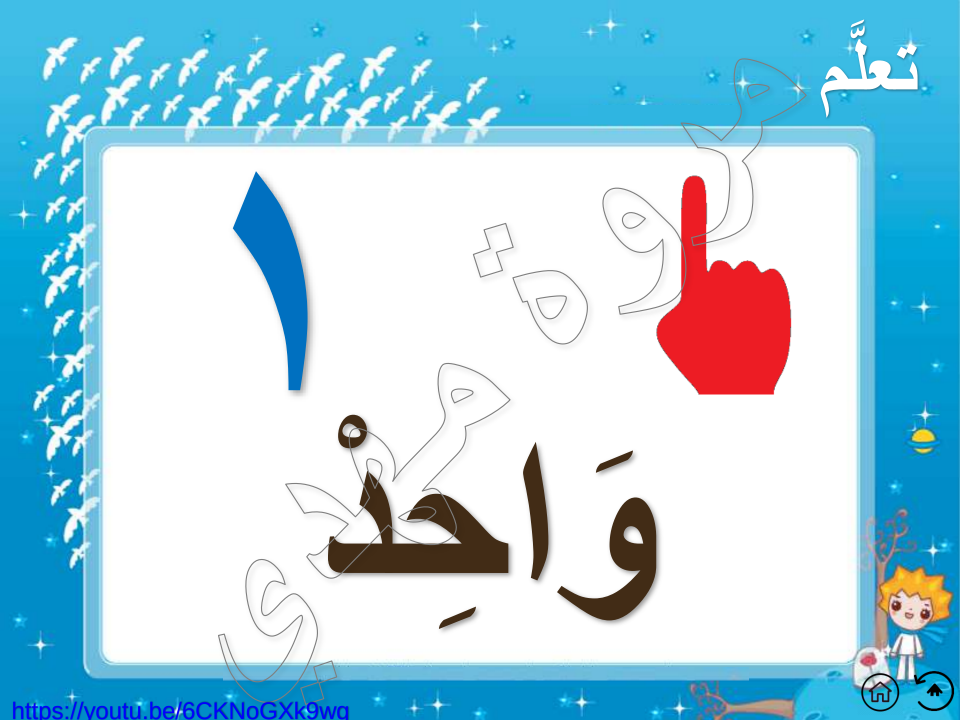




















أكتب (٤) ثلاث مرات .
ارسم ٤ نقاط داخل إطار الخمس وحدات.
أكتب (٥) ثلاث مرات .
ارسم ٥ نقاط داخل إطار الخمس وحدات.

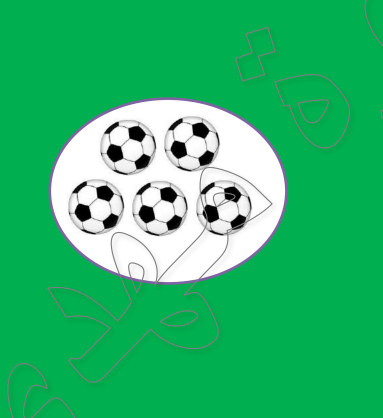
أربعة أربعة آدم لديه ٥ كرات. ما الطرق المختلفة التي يمكن بها عرض هذا الأمر؟







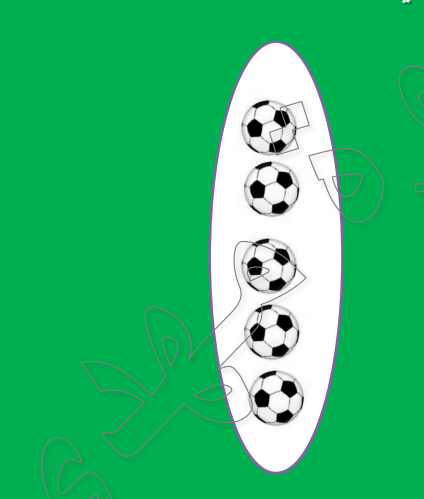
آدم لديه ٥ كرات. ما الطرق المختلفة التي يمكن بها عرض هذا الأمر؟







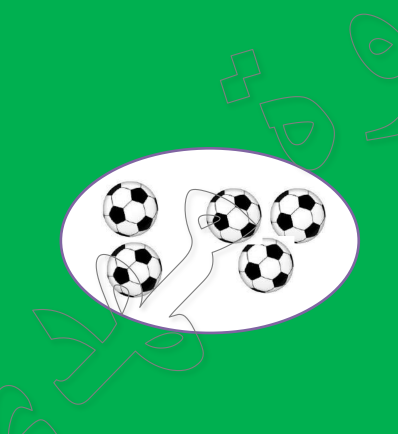
آدم لديه ٥ كرات. ما الطرق المختلفة التي يمكن بها عرض هذا الأمر؟







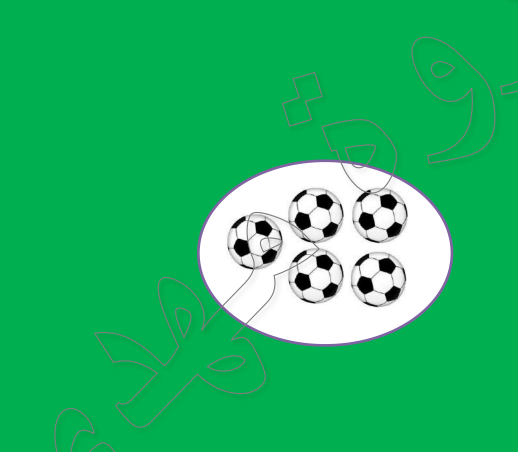
آدم لديه ٥ كرات. ما الطرق المختلفة التي يمكن بها عرض هذا الأمر؟







آدم لديه ٥ كرات. ما الطرق المختلفة التي يمكن بها عرض هذا الأمر؟







الصف الأول الابتدائي

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول ٩ ٢ ٠ ٢ ٠ ٢ م

الوحدة الثانية

الدرس ۱۲

الدرس ۱۱

الدرس ١٦

الدرس ۱۳

الدرس ۱۵

الدرس ١٤

الدرس ۱۸

الدرس ۱۷

الثقويم

يساعدنا التقويم في متابعة أيام السنة وأسابيعها وشهورها، مثل أعياد ميلادكم والأعياد الخاصة. وكل يوم، سنمارس مهارات ذات علاقة بالرياضيات باستخدام التقويم.



١- التاريخ مستمر في جميع الدروس

٢- يقصد بالسؤال في بعض الدروس (ما الأعداد الواردة في التقويم؟) بأن التلميذ يقول أي عدد داخل النتيجة

١- التاريخ يكون في نافذة الرياضيات فقط

F F & 8 9 Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls







ماذا تعني الأعداد التي في التقويم؟

تخبرنا الأعداد بالتاريخ وعدد الأيام في كل شهر.

كم عدد الأيام التي ذهبوا فيها إلى المدرسة؟

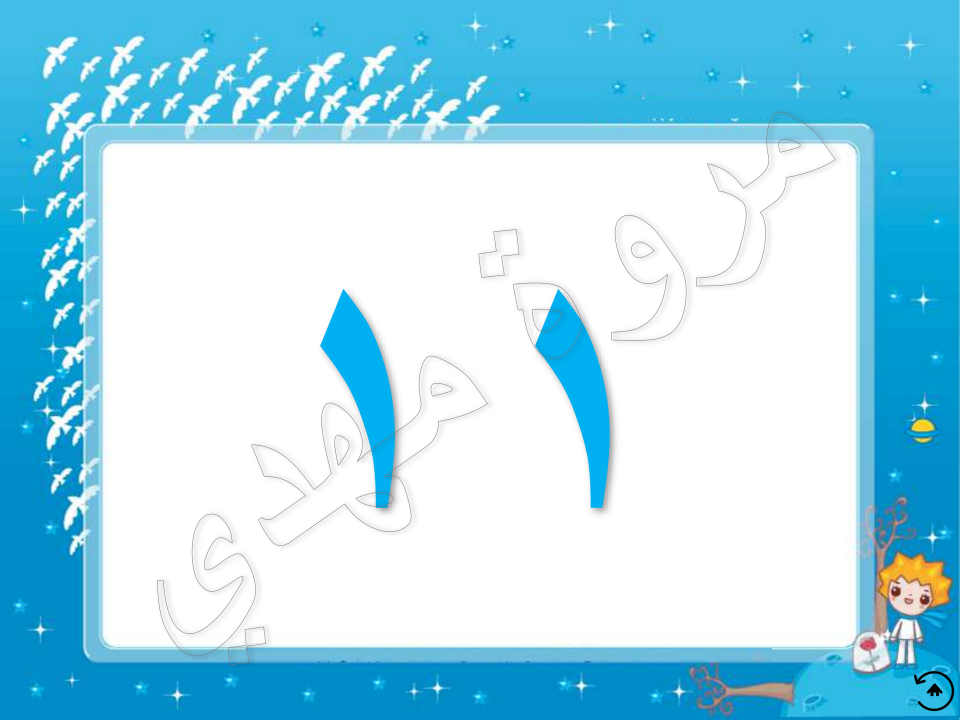


عشرا

أيام الأسبوع الاثنين، الثلاثاء ، الأربعاء الخميس ، الجمعة

السنة بها ٢١ شهراً پنایر، فیرایی مارس، أبريل، مايو، يوليو، يوليو،

ابرین، مایو، بوگیور بولیو اغسلی، سینمبری افتوری نوفمبر، دیسمبر









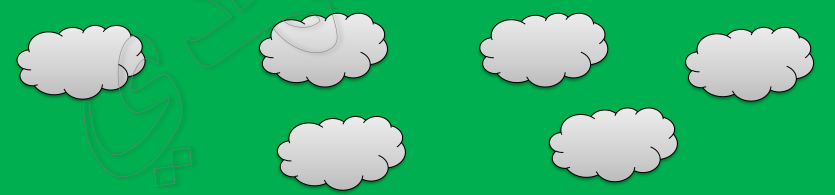


اكتب ٦ ثلاث مرات . ارسم ٦ سحب أسفل العدد ٦. ارسم ما تتوقع تعلمه غدا.

ا عند

ستة

كنت ألعب بالخارج وقررت عدّ السحب في السماء. نظرت لأعلى ورأيت ستة سحب في السماء السحب السحب



F 77 78 7 8 q 8 1 Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls عشرا

يتقويد

أيام الأسبوع الاثنين، الثلاثاء ، الأربعاء الخميس ، الجمعة

السنة بها ٢١ شهراً پنایر، فیرایی مارس، أبريل، مايو، يوليو، يوليو،

ابرین، مایو، بوگیور بولیو اغسلی، سینمبری افتوری نوفمبر، دیسمبر











اكتب ٧ ثلاث مرات . ارسم ٧ نقاط داخل إطار الخمس خانات

لدينا ٦ طلاب. كم تلميذًا آخر ينبغي أن أدعو لنصنع مجموعة مكونة من ٧ طلاب؟









OTIPIIA I TOUTTIEI I SI CHIPITO 0 1 क्ष ब 7 77 78 7 8 70 Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls عشرا

يتقويد

أيام الأسبوع الاثنين، الثلاثاء ، الأربعاء الخميس ، الجمعة

السنة بها ٢١ شهراً پنایر، فیرایی مارس، أبريل، مايو، يوليو، يوليو،

ابرین، مایو، بوگیور بولیو اغسلی، سینمبری افتوری نوفمبر، دیسمبر



مخطط اليوم المفضل

						×
						×
×						×
×	×				×	×
×	X	×		×	×	×
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت



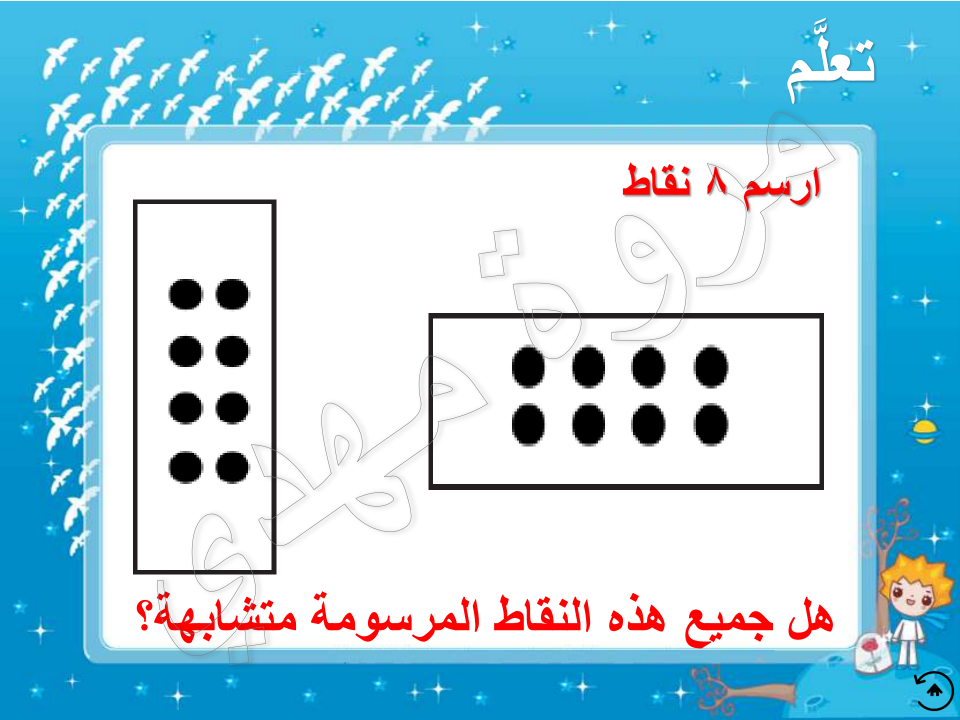




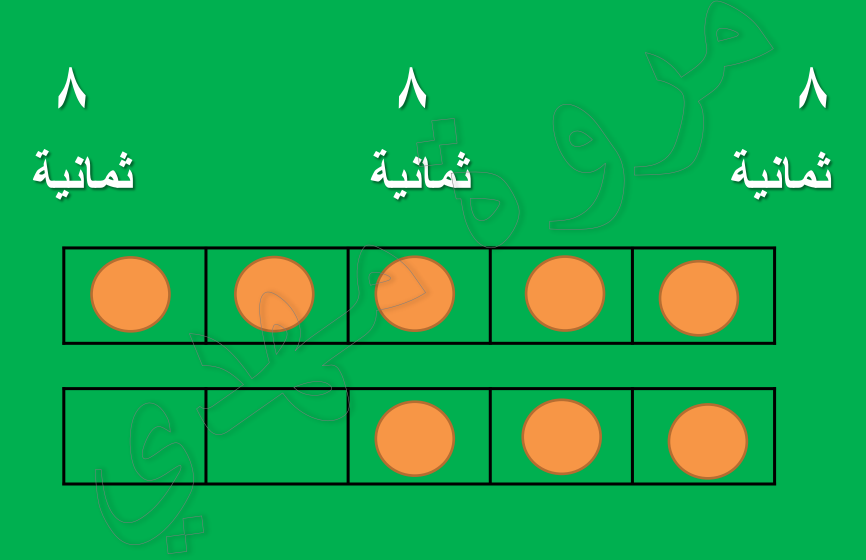








اكتب ٨ ثلاث مرات . ارسم ٨ نقاط داخل إطار الخمس خانات



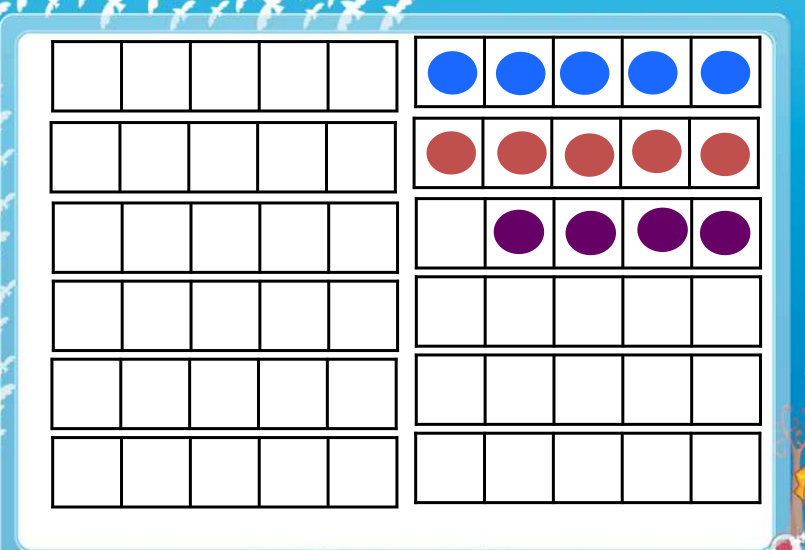


OTIPIIAIIVITTIOIISIITO 0 1 क्ष ब 7 77 78 7 8 70 Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro

عشرا

التقويم

إطار الخانات الخمس



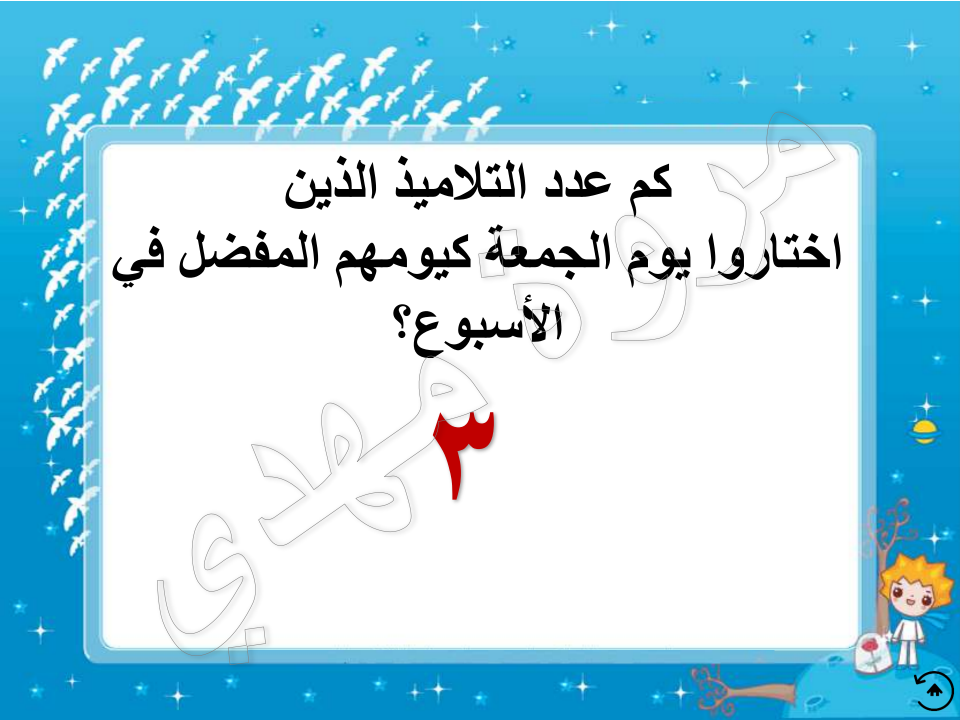
أيام الأسبوع الاثنين، الثلاثاء ، الأربعاء الخميس ، الجمعة

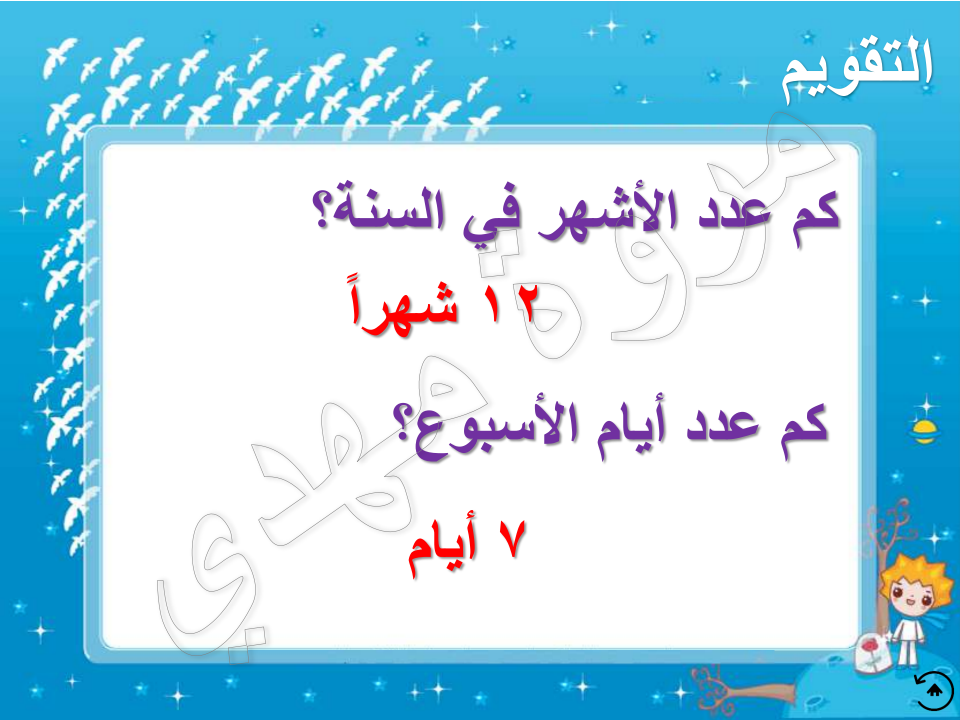
السنة بها ٢١ شهراً پنایر، فیرایی مارس، أبريل، مايو، يوليو، يوليو،

ابرین، مایو، بوگیور بولیو اغسلی، سینمبری افتوری نوفمبر، دیسمبر











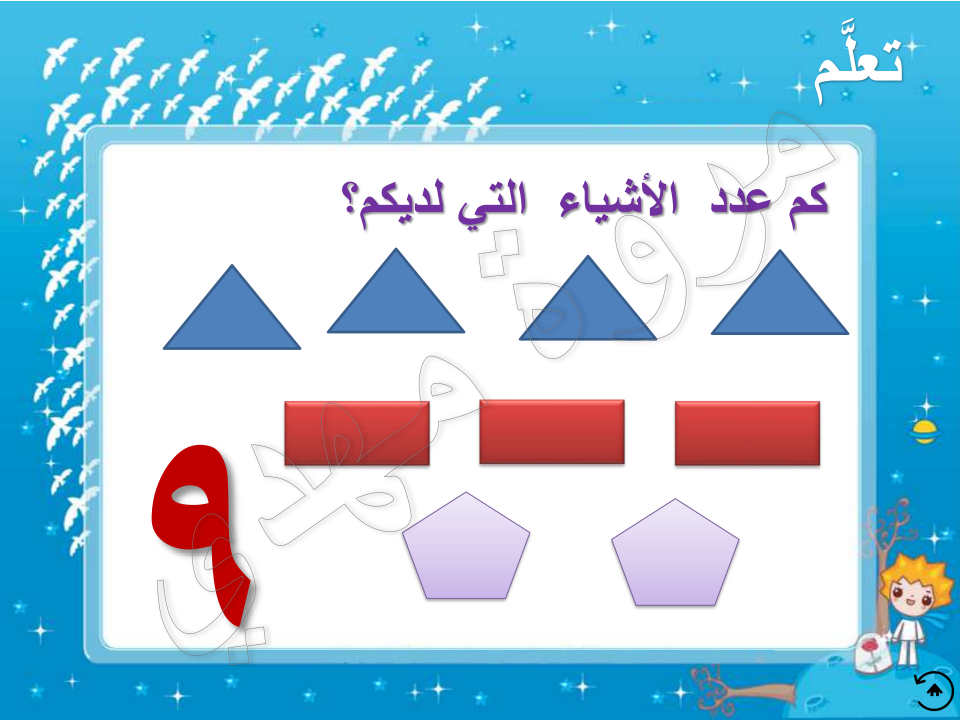












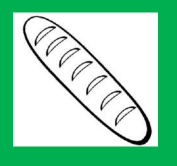
كتابة العدد

اكتب ٩ ثلاث مرات. ارسم ٩ أرغفة من الخبز

قعسة عدسة

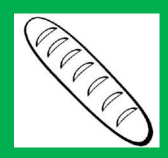
*

كنت أسير ذاهبًا إلى المدرسة اليوم، ورأيت رجلاً يبيع أرغفة خبز جميلة. وقمت بعد ٩ أرغفة!

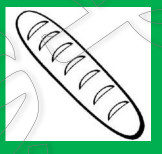




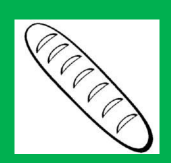


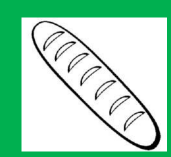












شار کی أكتب الأعداد من بحتي ٩ الدرس

F 77 78 8 9 B B B Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls عشرا

يتقويا

أيام الأسبوع الاثنين، الثلاثاء ، الأربعاء الخميس ، الجمعة

السنة بها ٢١ شهراً پنایر، فیرایی مارس، أبريل، مايو، يوليو، يوليو،

ابرین، مایو، بوگیور بولیو اغسلی، سینمبری افتوری نوفمبر، دیسمبر

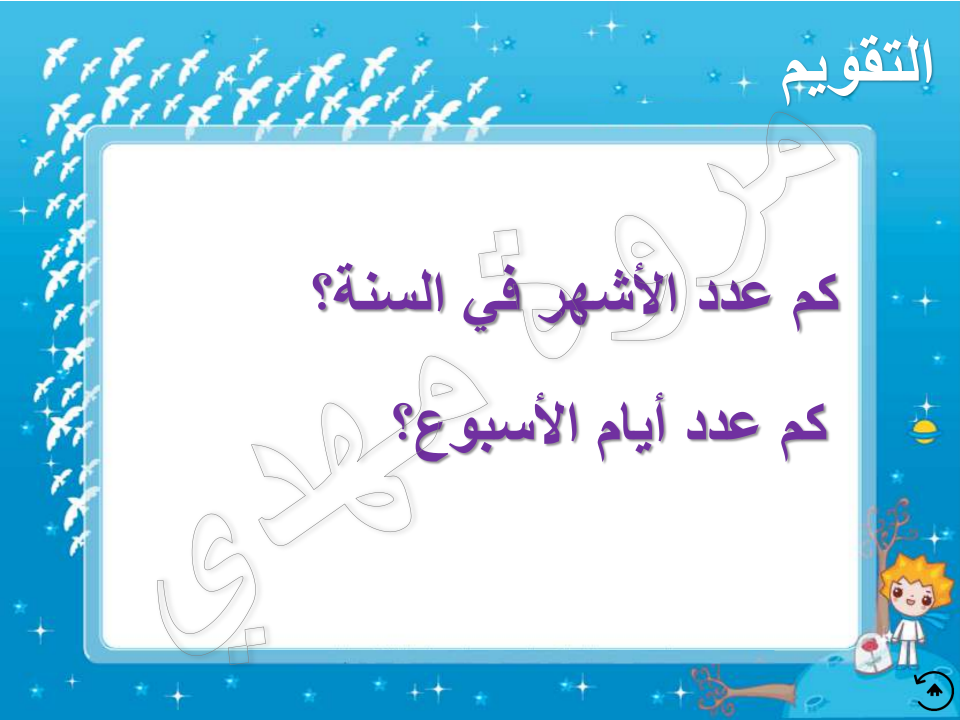
التقويم

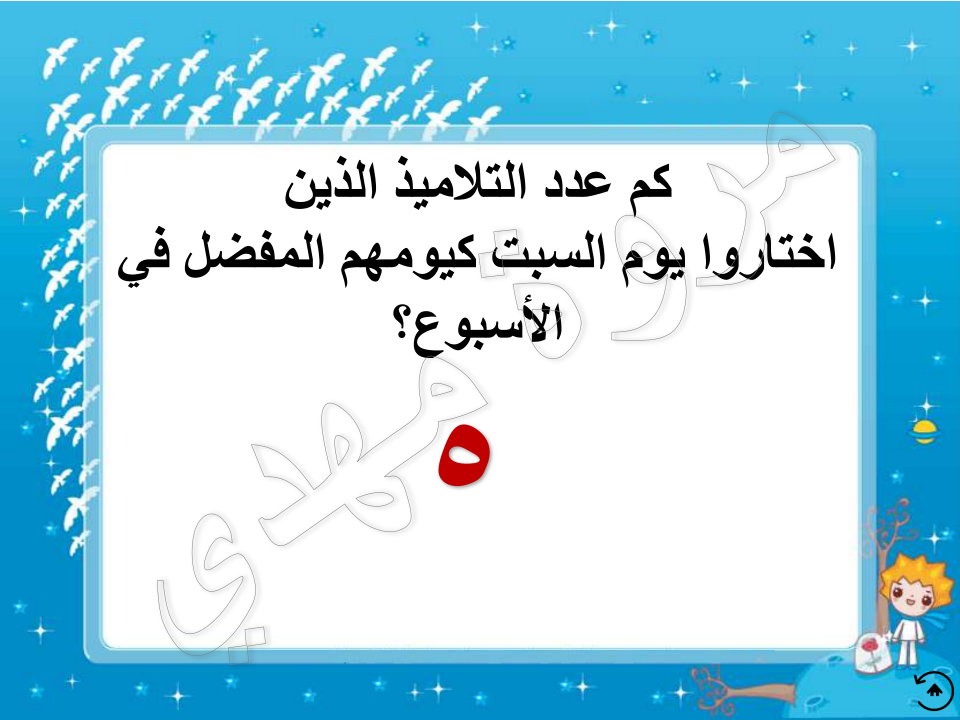
مخطط اليوم المفضل

			L			×
						×
×						×
×	×				×	×
×	X	×		×	×	×
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت

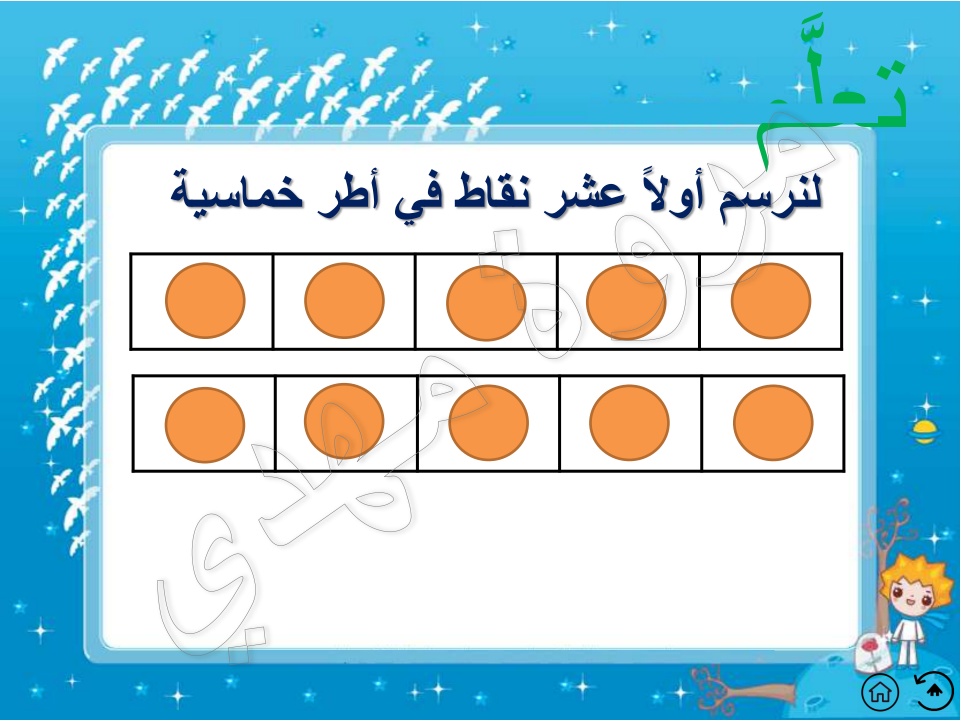
أي الأيام حصل على أقل عدد من علامات ×؟









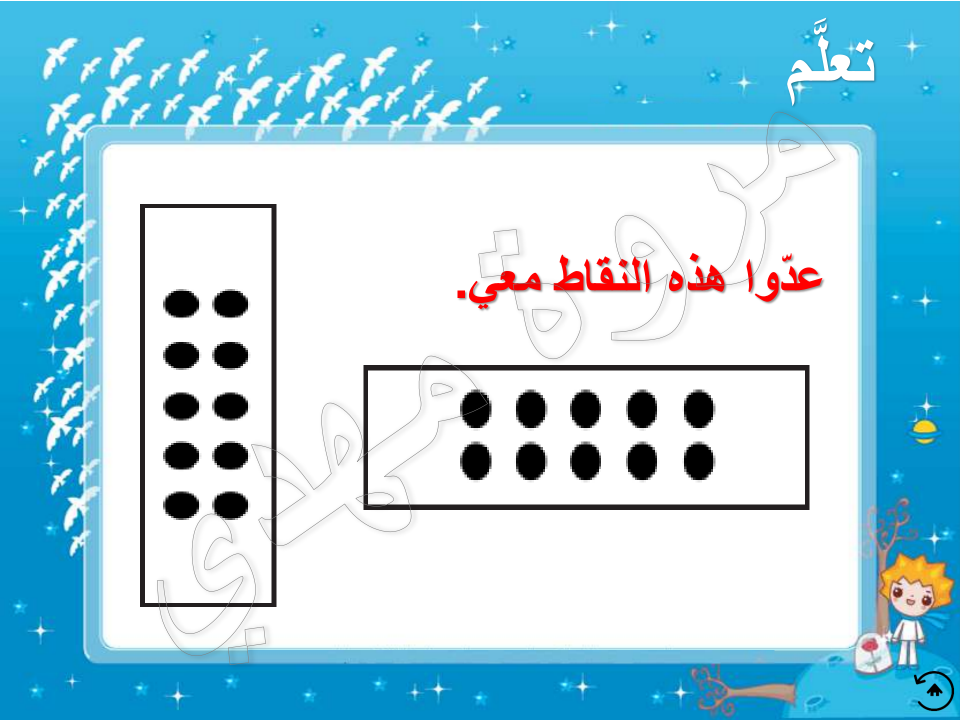














OTIPIIAIIVITTIOIISIITO 0 1 क्ष ब 7 77 78 7 8 7 SS SS SS VV Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls

عشرات

اتقو

التقويم

أيام الأسبوع

A FEFFER

السبت، الأحد، الإثنين، الثلاثاء، الأربعاء، الأربعاء، الأربعاء، الشلاثاء، الخميس، الجمعة

السنة بها ٢١ شهراً پنایر، فیرایی مارس، أبريل، مايو، يوليو، يوليو،

ابرین، مایو، بوگیور بولیو اغسلی، سینمبری افتوری نوفمبر، دیسمبر



أي الأيام حصل على أكبر عدد من علامات × ؟

				×
				×
×				×
×	×		×	×
×	×	×	×	×
الجمعة	الثلاثاء الأربعاء الخميس	الإثنين	الأحد	السبت

























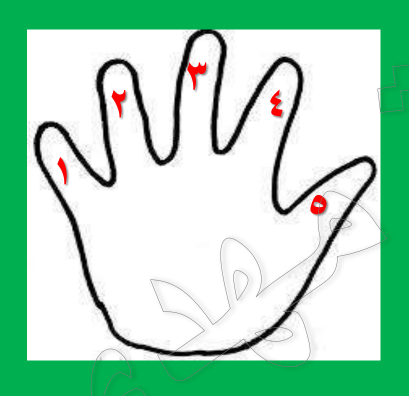


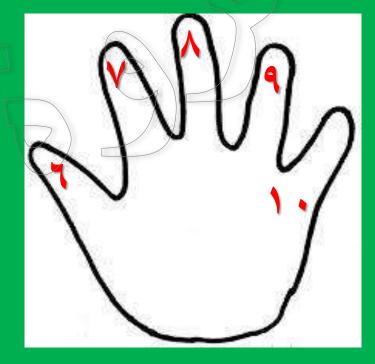


اكتب العدد ١٠ ثلاث مرات خطط حول يديك الإثنين واكتب من ١ إلي ١٠ علي كل إصبع بالترتيب.

عشرة عشرة عشرة

ارسم أصابع اليد واكتب الأعداد من ١ حتى ١٠ في ترتيب بجوار أصابعك





ارسم مجموعة تتكون ١٠ أشياء اكتب العدد ، ١



OTIPIIA I TOUTTIEI I SI CHIPITO 0 1 त्म व् 7 77 78 7 8 7 OF OF OF OF OF Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls







السنة بها ٢١ شهراً پنایر، فیراین مارس، أبريل، مايو، يوليو، يوليو، أغسطس، سيتمين التنوير ، نوفمېر، دىسمېر

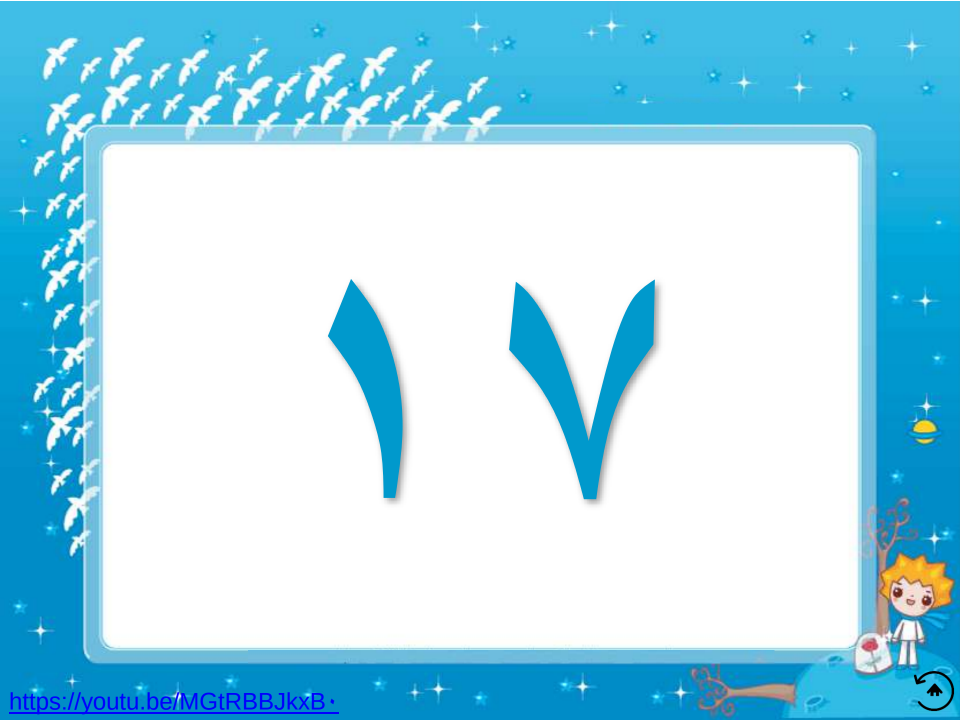
التقويم

إذا قمت بعد كل " ×" على الرسم البياني، فماذا يمكن أن نعرف؟

						×
						×
×						×
×	×				×	×
×	×	×		×	×	×
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت

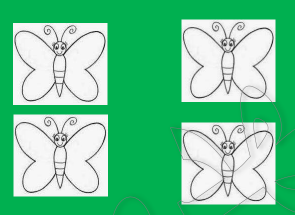
نعرف منه عدد الأفراد المشاركين في التصويت وعدد التلاميذ في الفصل

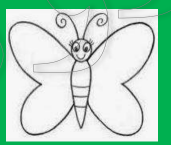


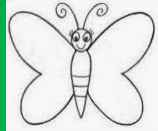


تعلم

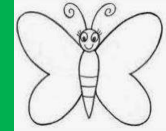
کنت أسير في الشارع ورأيت بعض الفراشات! وجدت ٦ فراشات كبيرة و ٤ فراشات صغيرة.



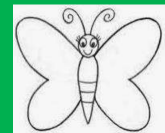




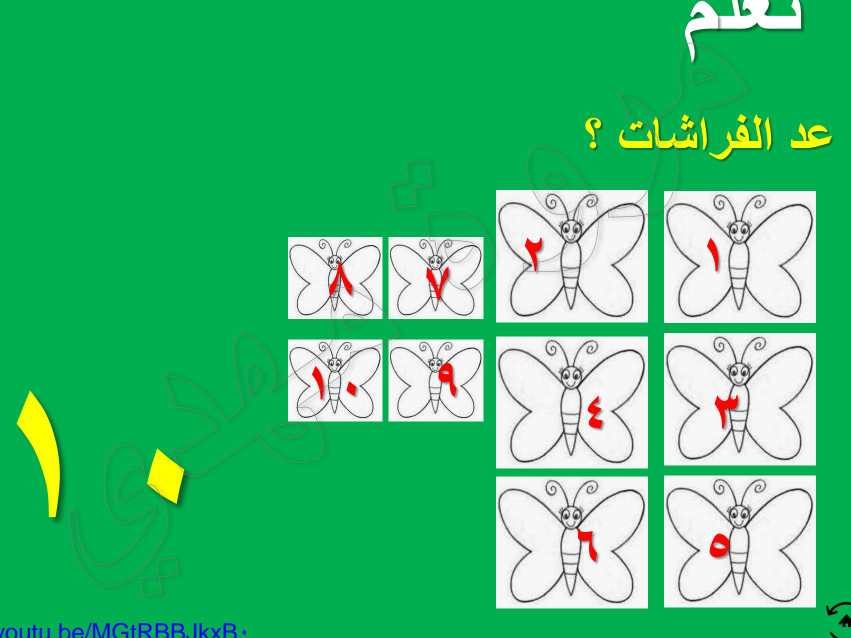




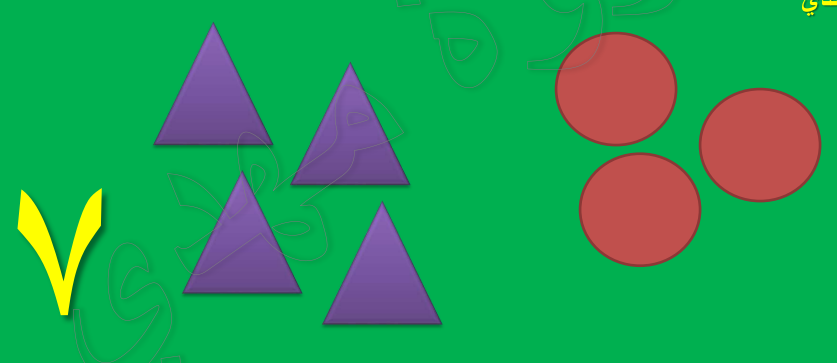








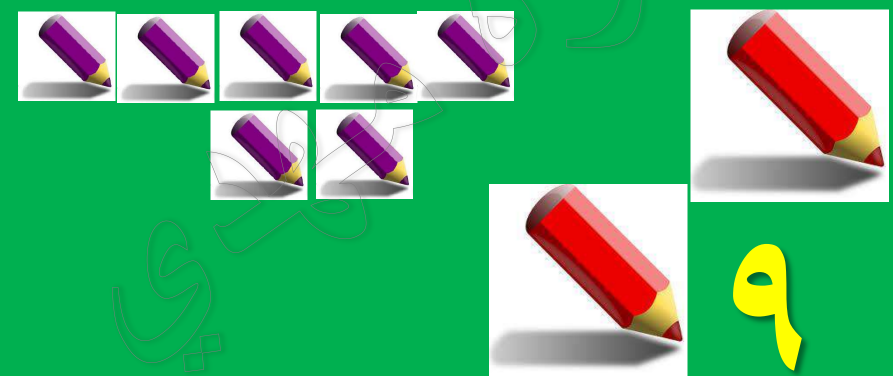
أحب جمع الصدفيات! لل المراق و ع صدفيات على شكل مثلث. ارسموا الصدفيات التي الديّ ٣ صدفيات التي







لديّ مجموعة من الأقلام التلوين. ٧ أقلام تلوين صغيرة و ٢ من أقلام التلوين الكبيرة السمول ٧ أقلام تلوين صغيرة و ٢ من أقلام التلوين الكبيرة







OTIPIIAIIVITTIOIISIITO 0 1 F 7 77 78 7 8 7 OF OF OF OF OF OF Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls







السنة بها ٢١ شهراً پنایر، فیراین مارس، أبريل، مايو، يوليو، يوليو، أغسطس، سيتمين التنوير ، نوفمېر، دىسمېر

التقويم

إذا قمت بعد كل " ×" على الرسم البياني، فماذا يمكن أن نعرف؟

						×
						×
×						×
×	×				×	×
×	×	×		×	×	×
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت

نعرف منه عدد الأفراد المشاركين في التصويت وعدد التلاميذ في الفصل





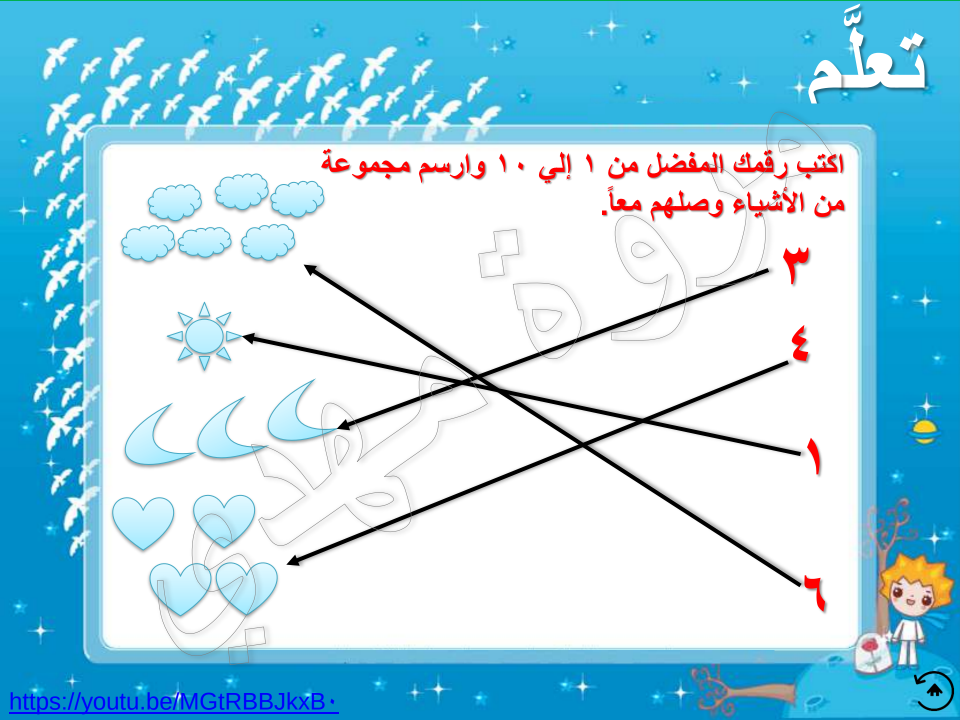
العدد العامض لديّ العدد ٦. ولذلك العدد الغامض لديّ العدد ٦.

FIFTHE FEET

العدد ٣ يأتي بعد العدد ٢، ولذلك العدد الغامض لديَّ العدد ٣.

العدد ٨ يأتي قبل العدد ٩، ولذلك العدد العامض لديَّ العدد ٨.

العدد ٤ يأتي قبل العدد ٥، ولذلك العدد الغامض لدي العدد ٤.



الصف الأول الابتدائي

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول ٩ ٢ ٠ ٢ ٠ ٢ م

الثقويم

يساعدنا التقويم في متابعة أيام السنة وأسابيعها وشهورها، مثل أعباد ميلادكم والأعياد الخاصة. وكل يوم، سنمارس مهارات ذات علاقة بالرياضيات باستخدام التقويم.



١- التاريخ مستمر في جميع الدروس

٢- يقصد بالسؤال في بعض الدروس (ما الأعداد الواردة في التقويم؟) بأن التلميذ يقول أي عدد داخل النتيجة

١- التاريخ يكون في نافذة الرياضيات فقط



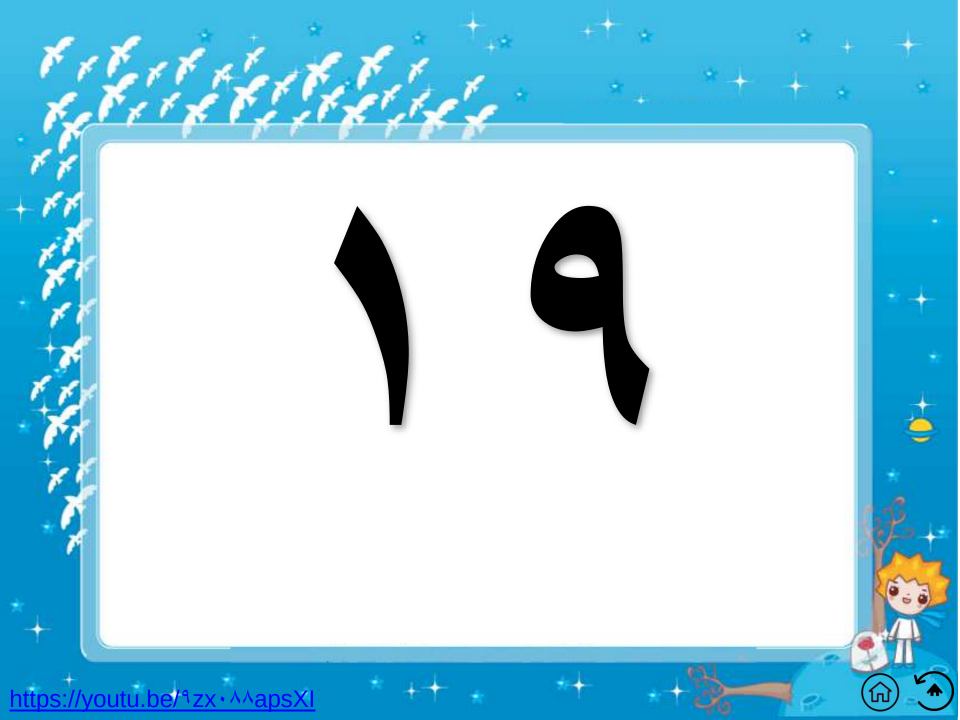
TIPIIAIIVITTIOIISIITT 0 1 क्ष ब 7 77 78 7 8 7 के कि कि कि कि कि Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls











كراسة الرياضيات







https://youtu.be/\zx.\\\apsXI

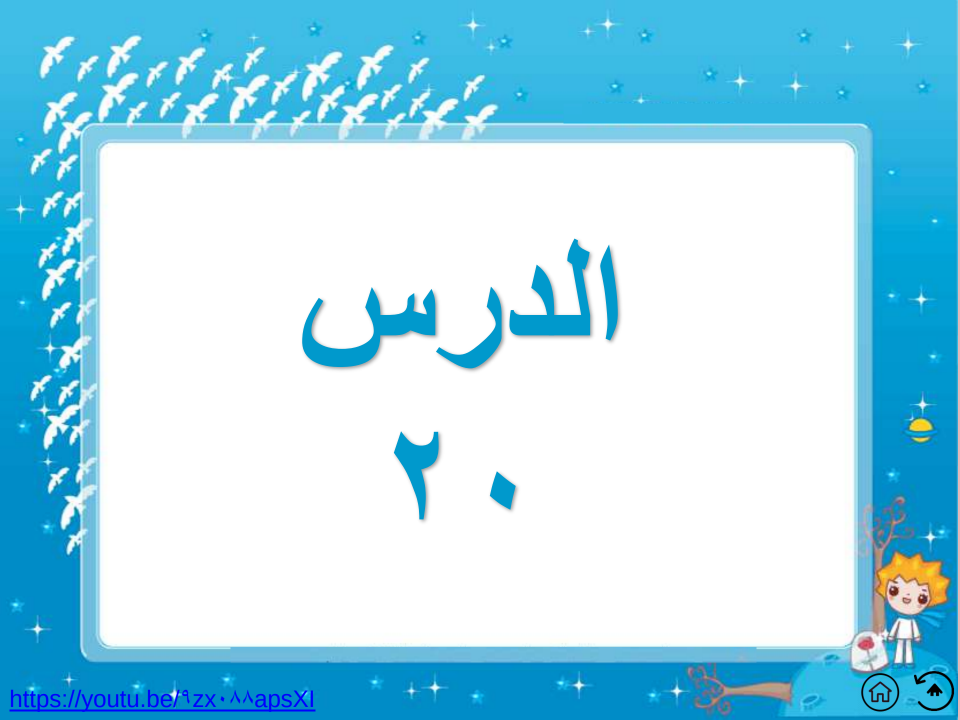












OTIPIIAIITITITITITITITI 0 1 77 77 77 78 7 \mathref{P} 9 8 7 of the the the the Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls Rolls









شهور السنة

سيتمير

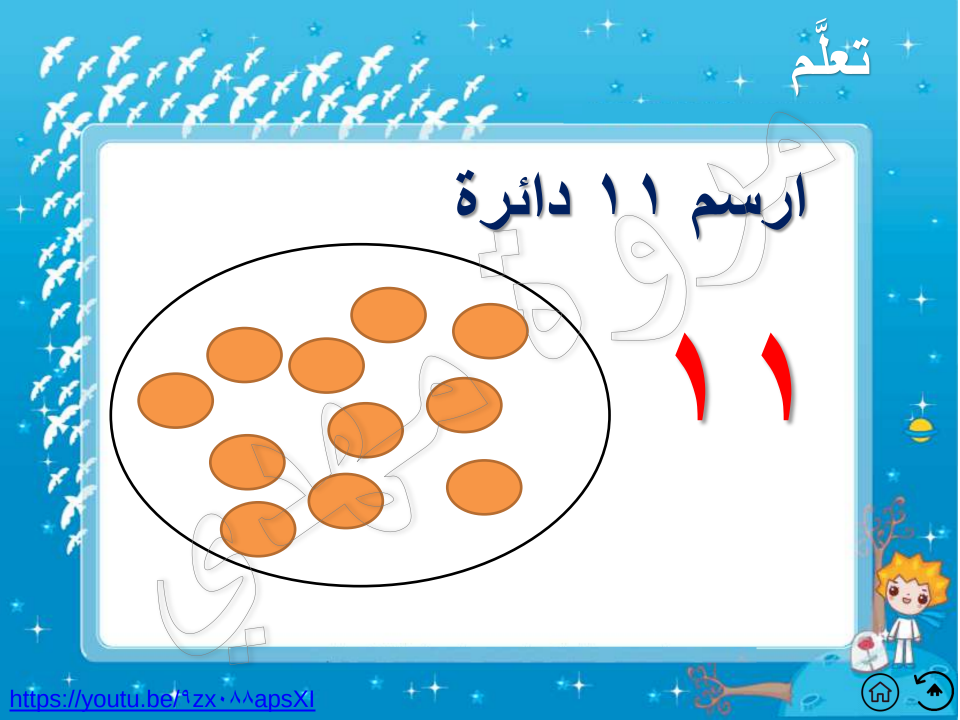
يناير أبريل

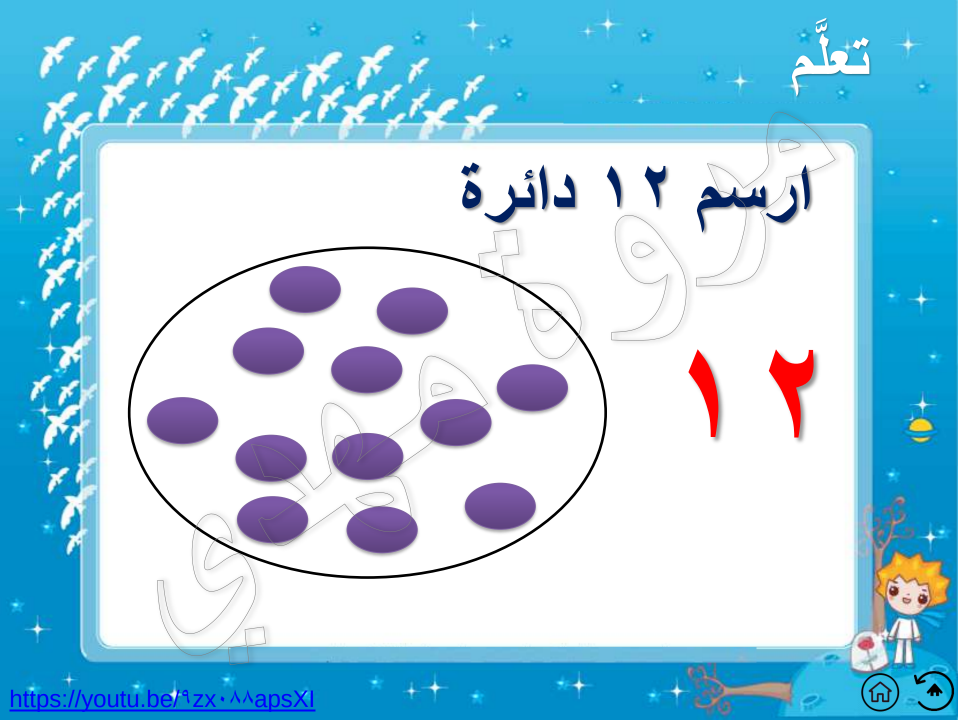
فبراير مايو

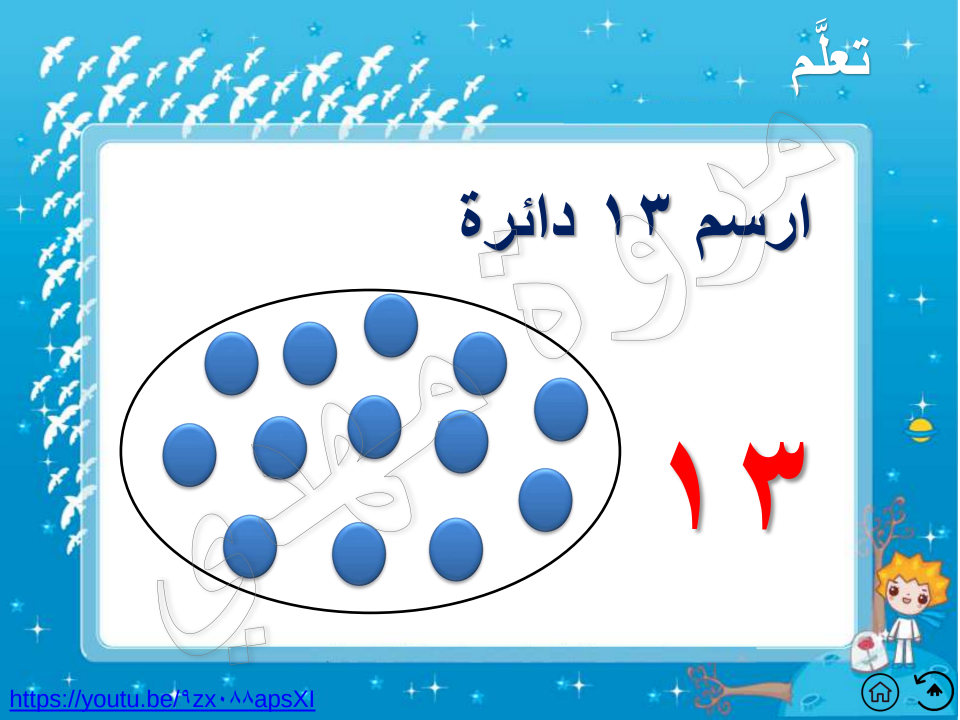
مارس يونيو

اکتوبر اکتوبر انوفمبر



















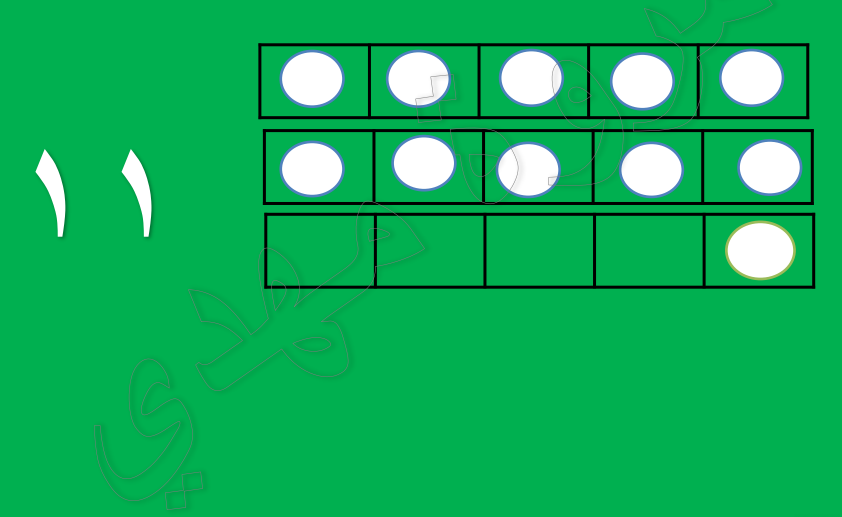
كراسة الرياضيات





ارسم ١١ نقطة داخل إطار الخمس وحدات.

واكتب العدد ١١ بجوارهم . ارسم ١٢ نقطة وارسم دائرة حولهم واكتب بجوارهم العدد ١٢ ارسم ١٣ نقطة وارسم دائرة حولهم واكتب بجوارهم العدد.





ارسم ۱۲ دائرة

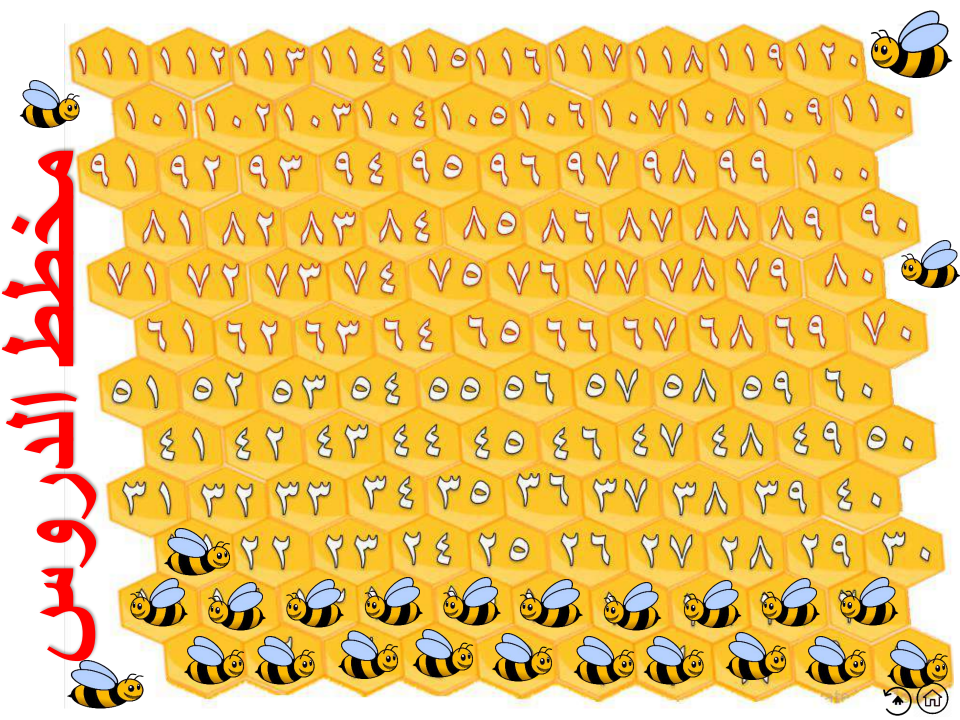




ارسم ۱۳ دائرة

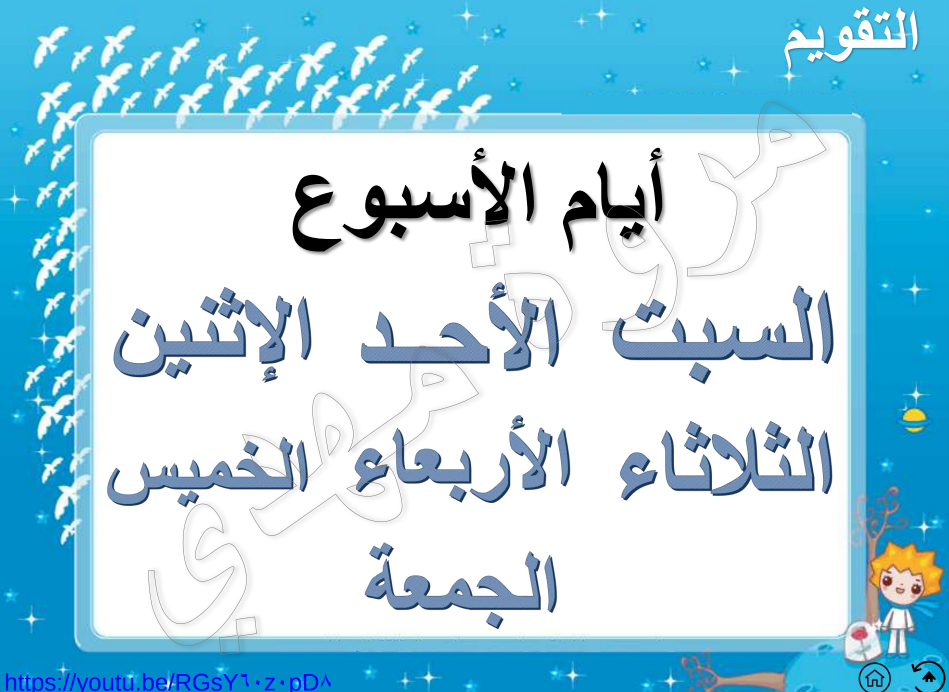
























كراسة الرياضيات

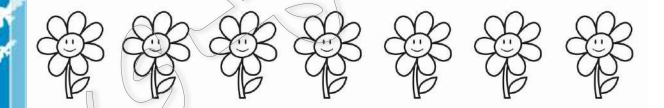






كنت أسير باتجاه المدرسة ووجدت حديقة جميلة. بدأت في عدّ الأزهار حتى وصلت إلى ١٤ [_

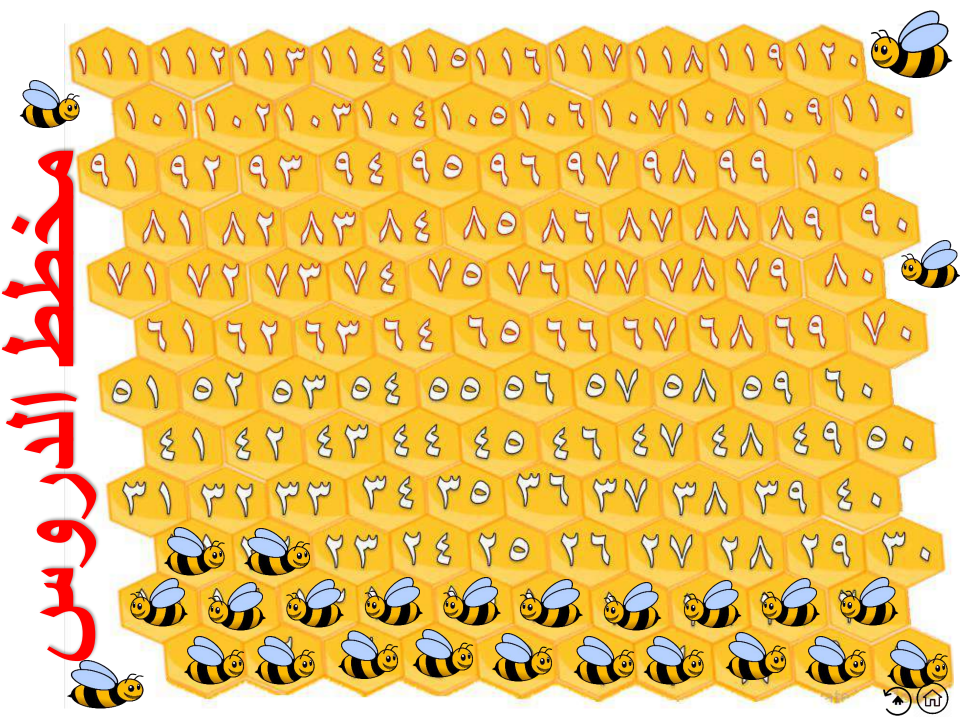




copyright (c) 2003, 4, woojoosun project, All rights reserved,













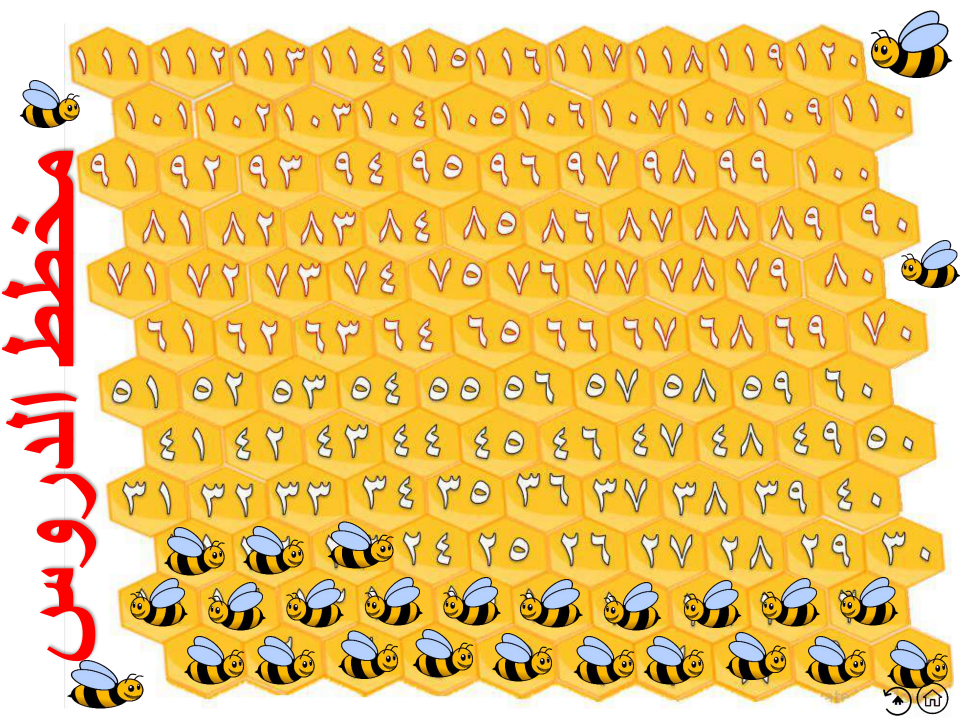






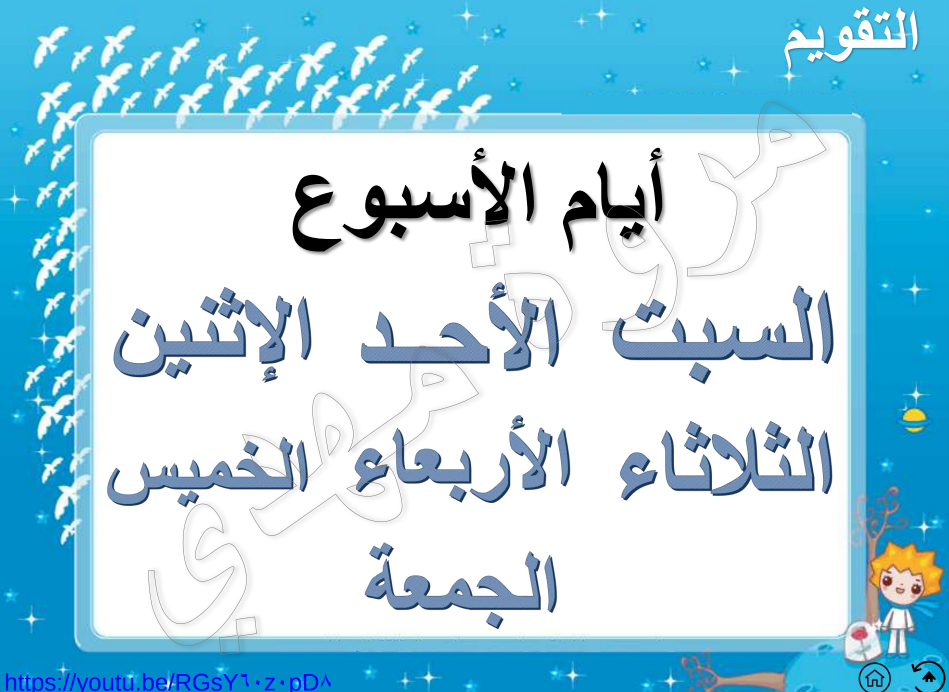




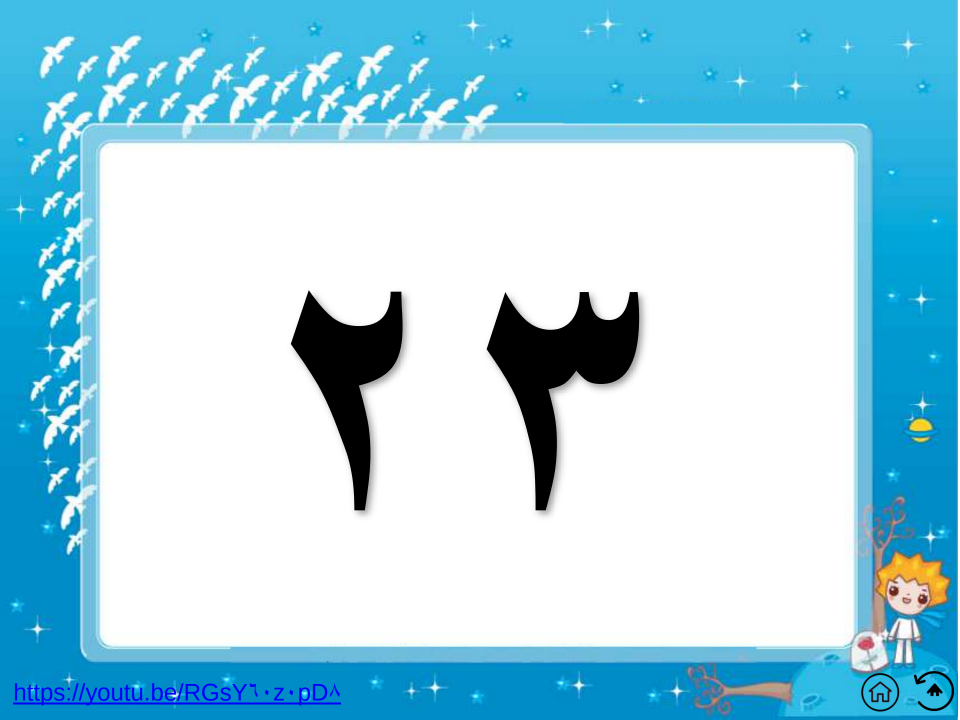










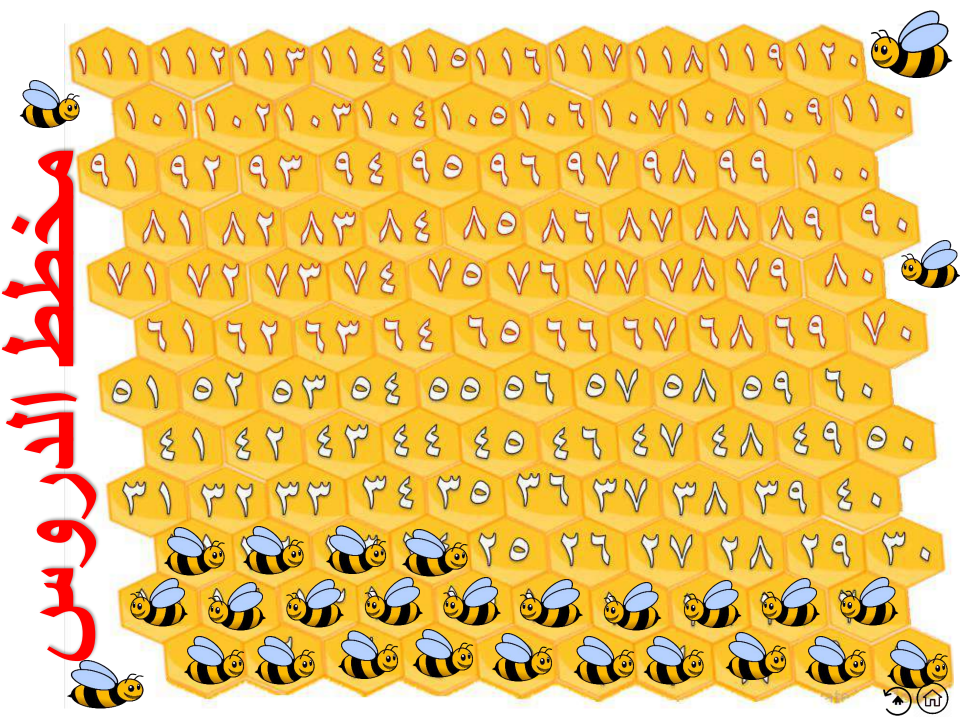






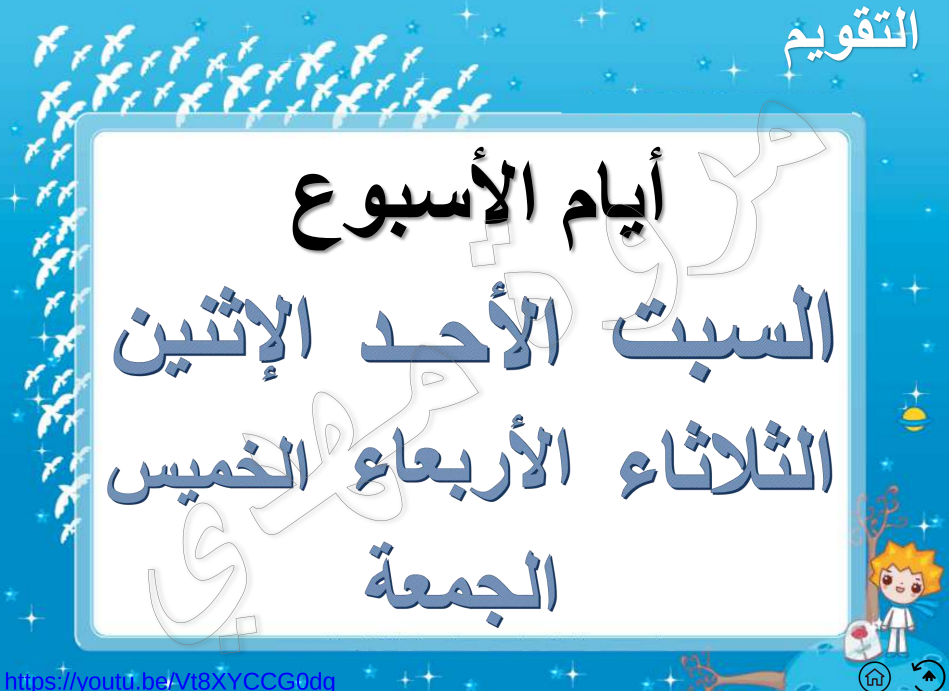






























الصنف الأول الابتدائي

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول ٩ ٢ ٠ ٢ ٠ ٢ م

الوحدة الرابعة

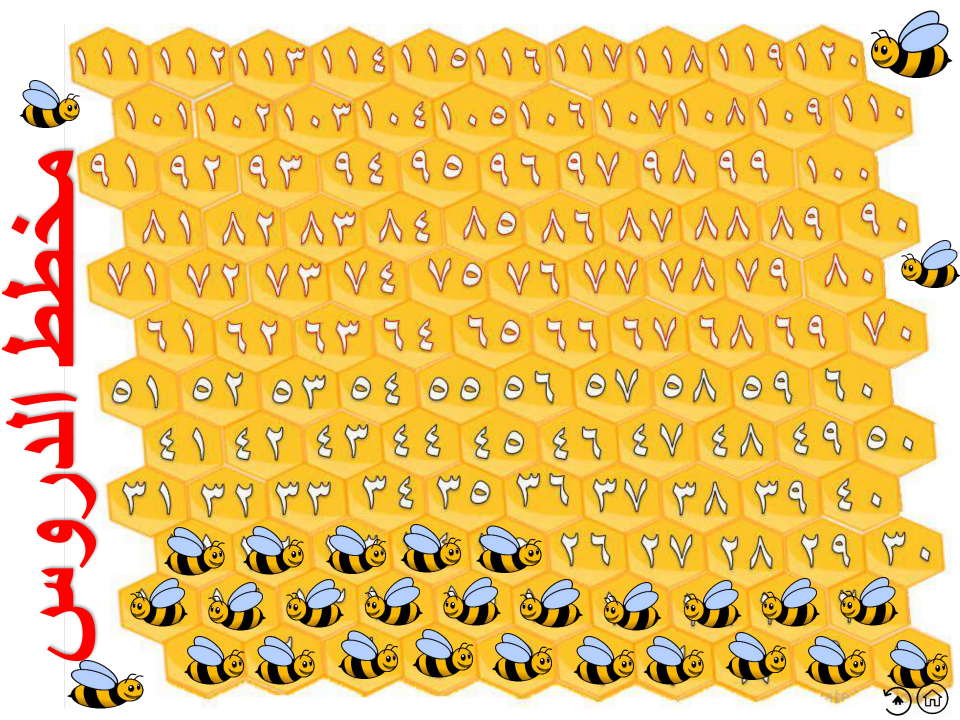
الدرس ۲۷ الدرس ۲٦

الدرس ه ۲

الدرس ۳۰ الدرس ۹ ۲

الدرس ۲۸



















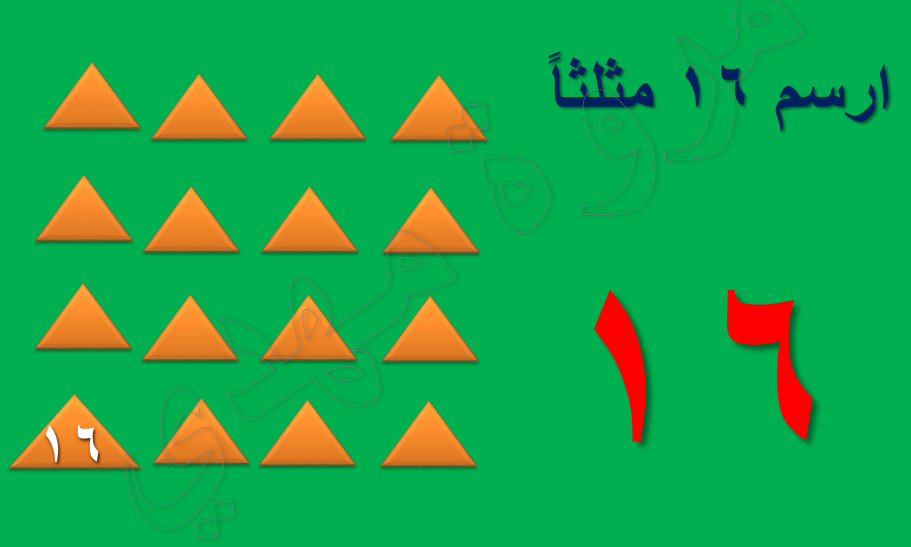


كراسة الرياضيات





اكتب العدد ١٦ وارسم ١٦ مثلثاً واكتب العدد ١٦ في المثلث الأخير اكتب العدد ١٧ وارسم ١٧ مثلثاً واكتب العدد ١٧ في المثلث الأخير

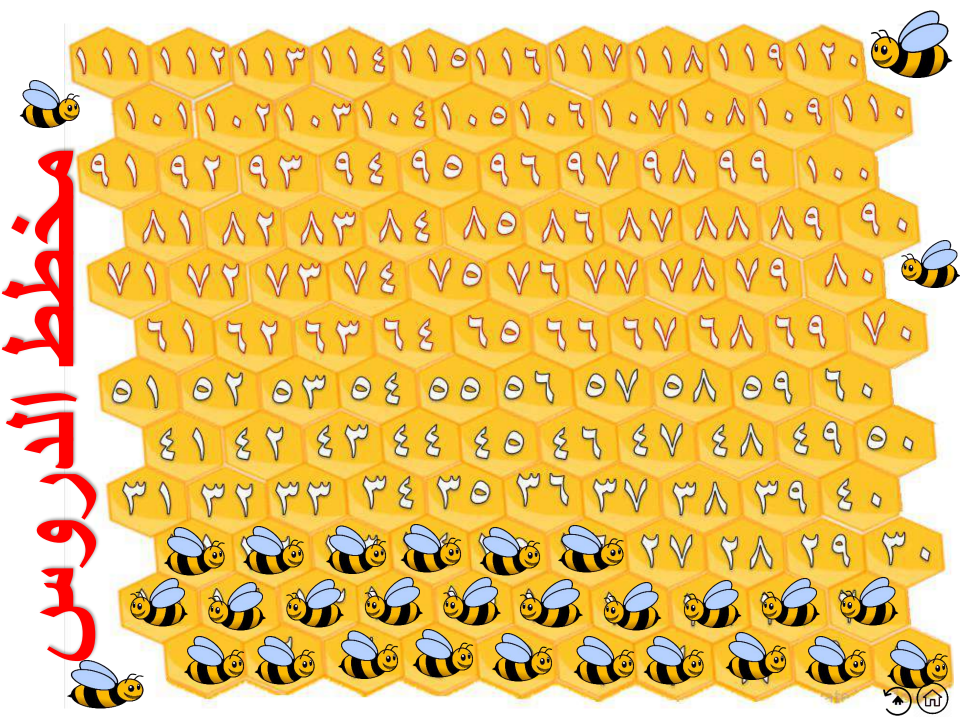








































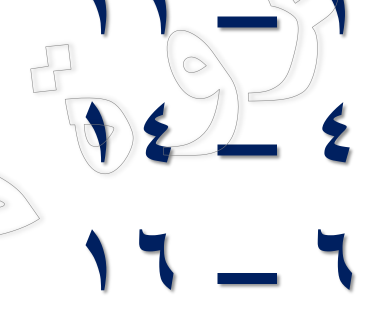










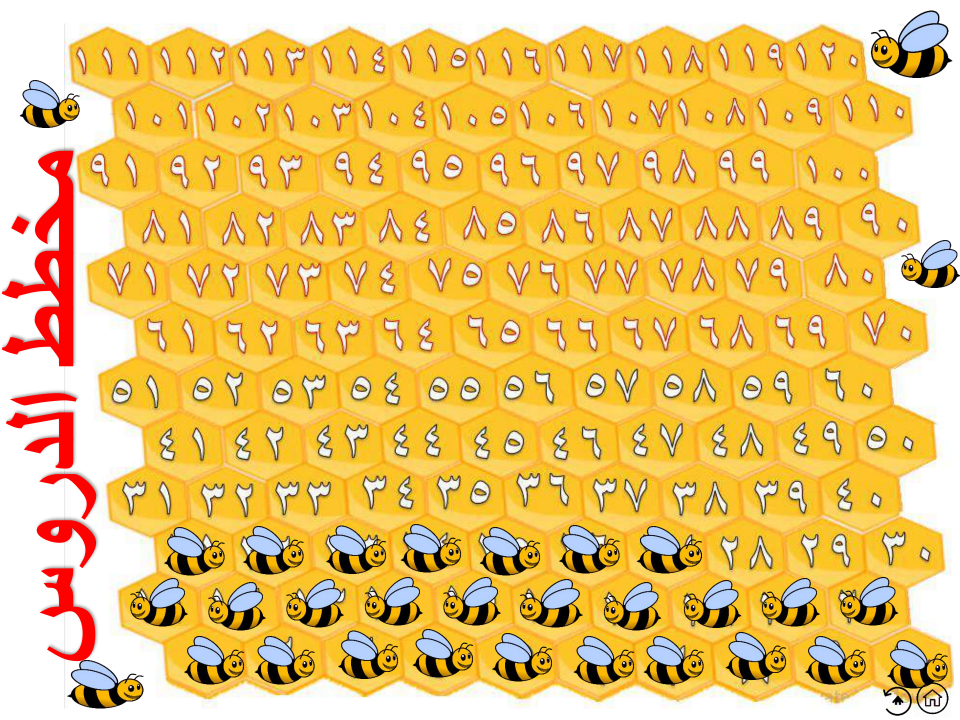


ماذا لاحظتم

أن الأعداد الأكبر تتكون من ١٠ زائد الأعداد الأصغر.















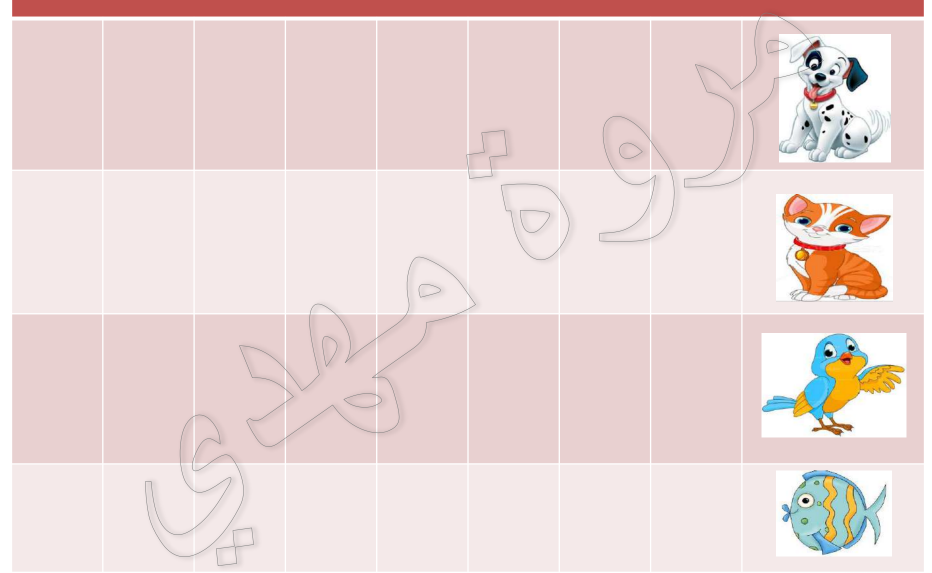




هو رسم بياني أو تخطيطي، يستخدم صورًا مختلفة لعرض المعلومات

يساعدنا التمثيل المصور على تنظيم المعلومات أو البيانات حتى يمكننا قراءتها وفهمها بصورة أسهل.

الحيوان المفضل















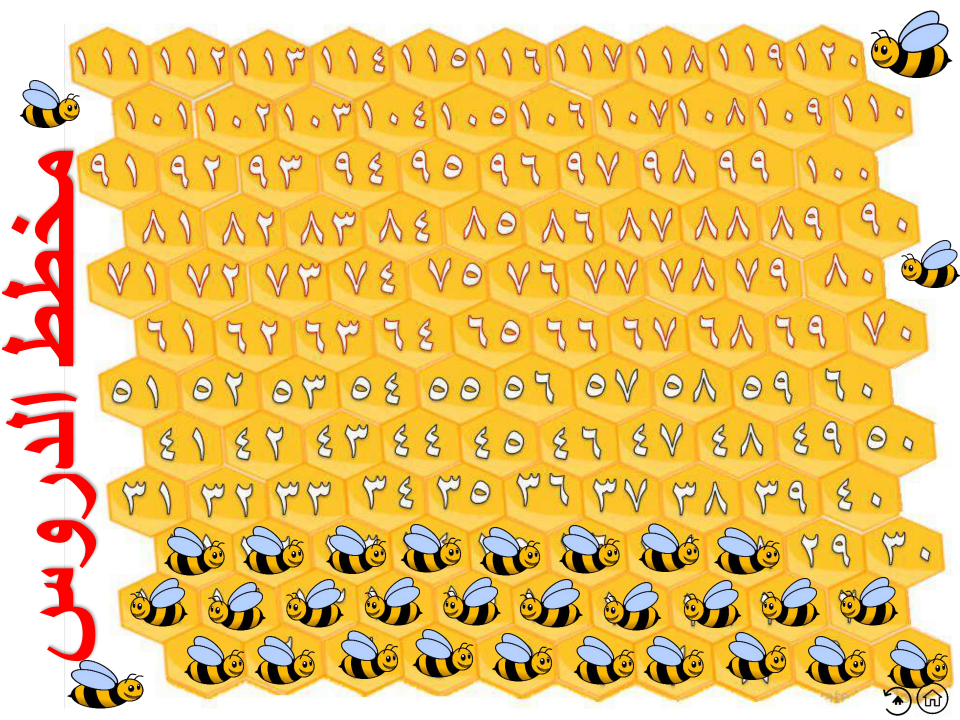
الحيوان المفضل























هو رسم بياني أو تخطيطي، يستخدم صورًا مختلفة لعرض المعلومات

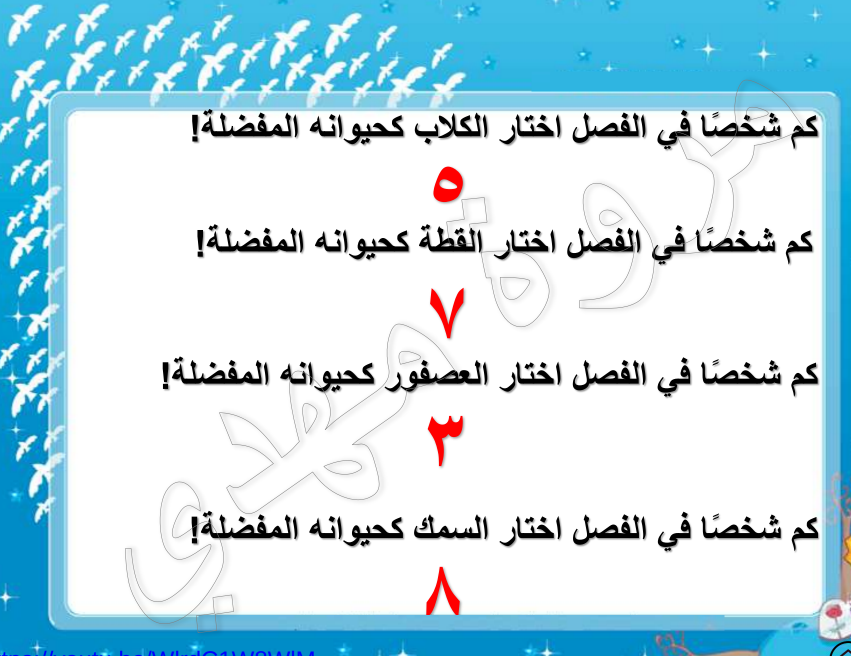
يساعدنا التمثيل المصور على تنظيم المعلومات أو البيانات حتى يمكننا قراءتها وفهمها بصورة أسهل.

الحيوان المفضل







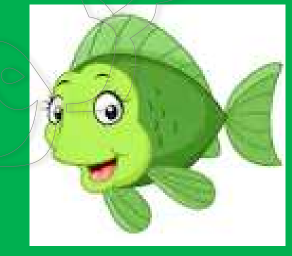


كراسة الرياضيات



ارسم صور حيوانات لكي تجيب عن أسئلة معلمك عن الرسم البياني الشريطي





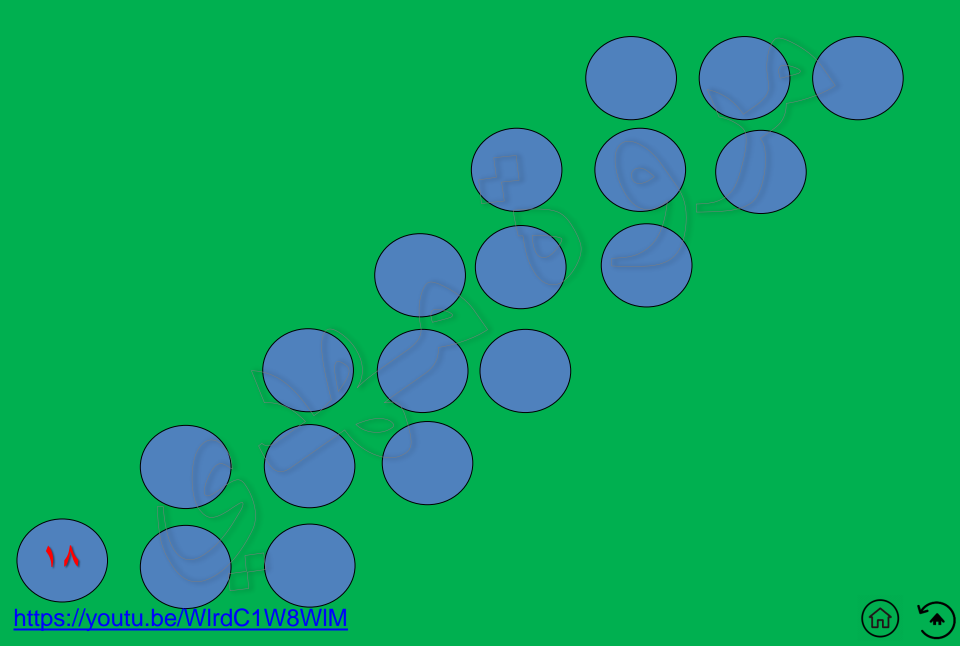








ارسم ١٨ دائرة واكتب الرقم ١٨ في الدائرة الاخيرة.

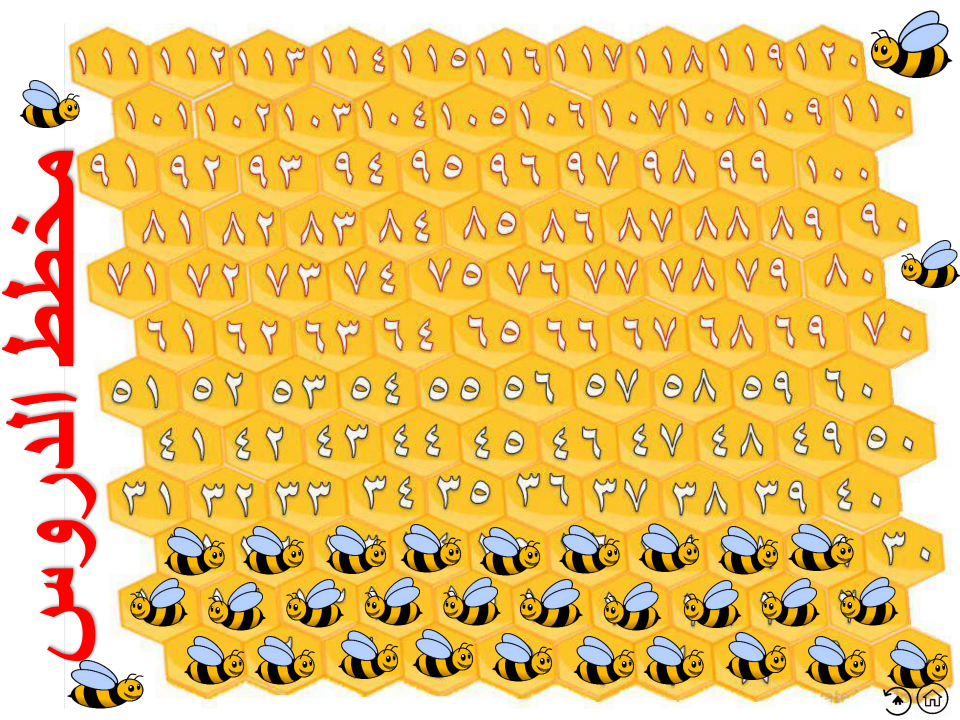


ثمانية عشر ثمانية عشر ثمانية عشر







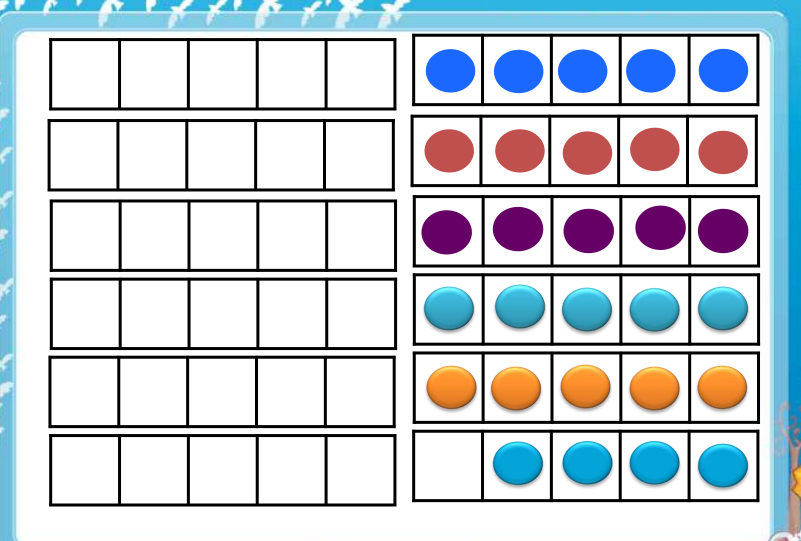


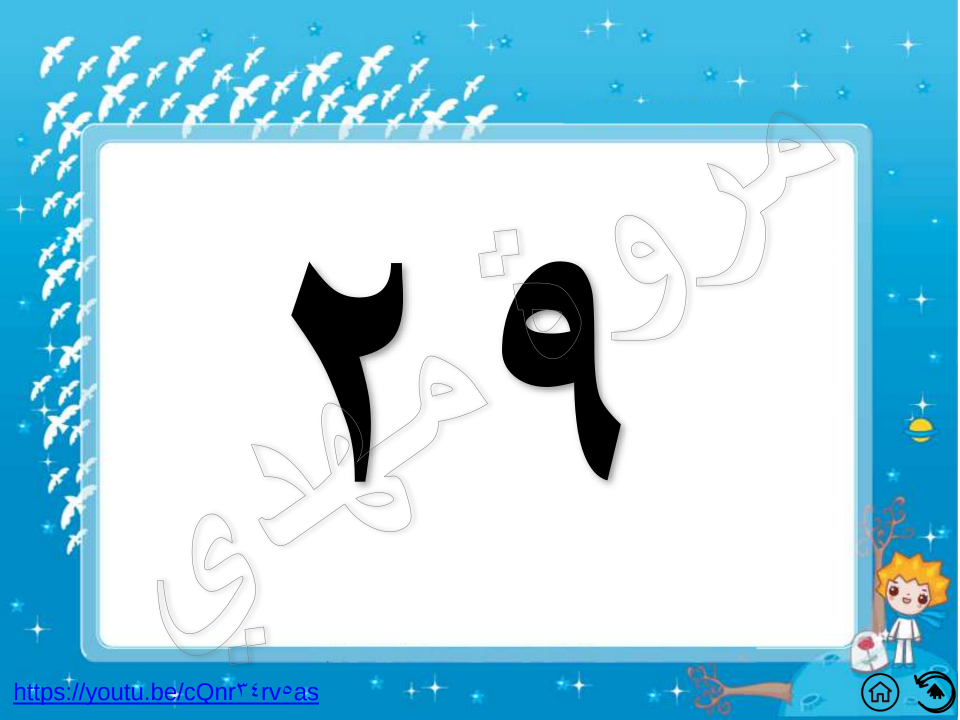


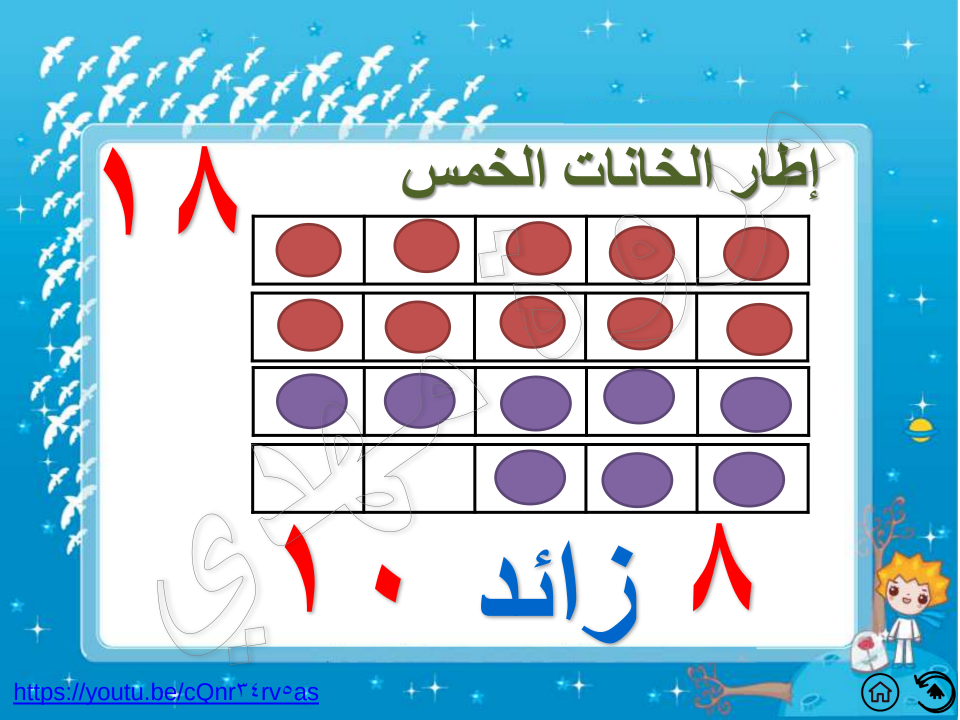


التقويم

إطار الخانات الخمس









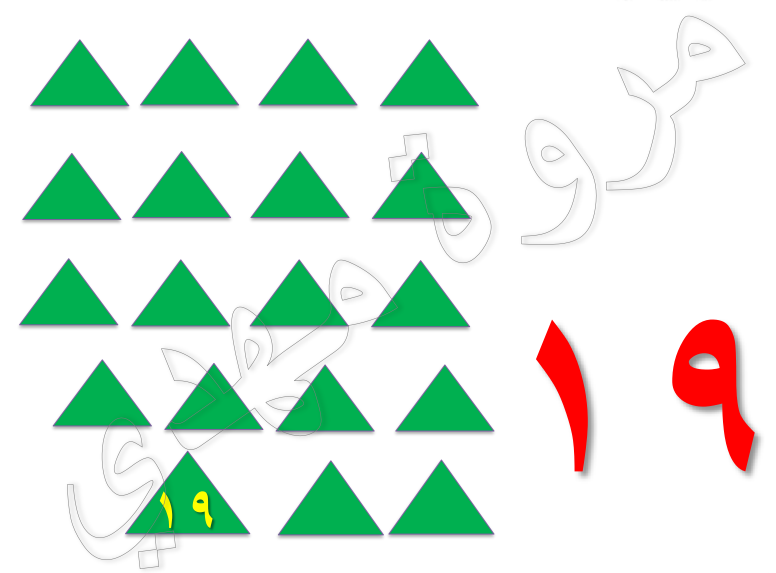


كراسة الرياضيات

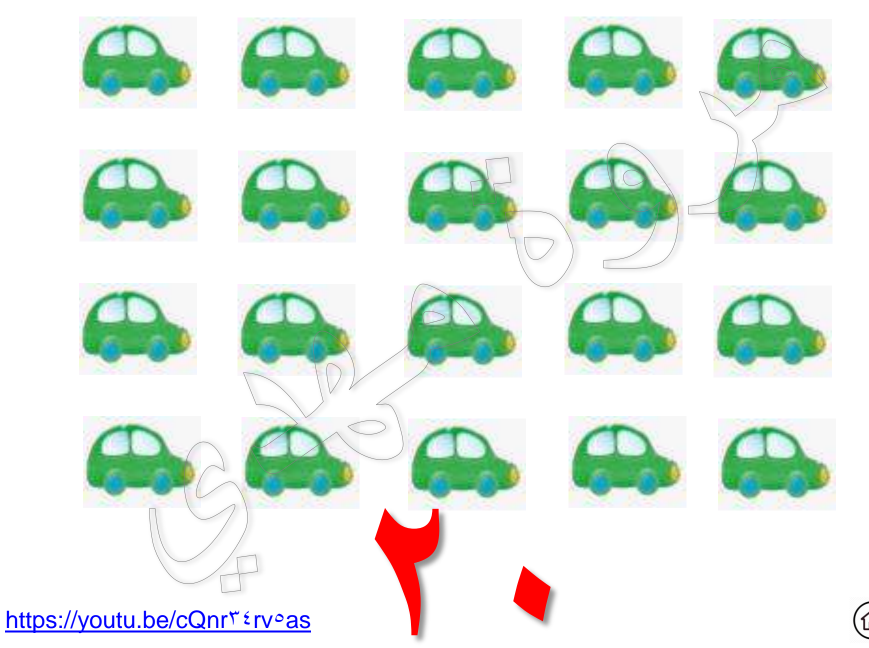




اكتب العدد ١٩ وارسم ١٩ مثلثًا. ارسم ٢٠ شيئًا واكتب العدد ٢٠











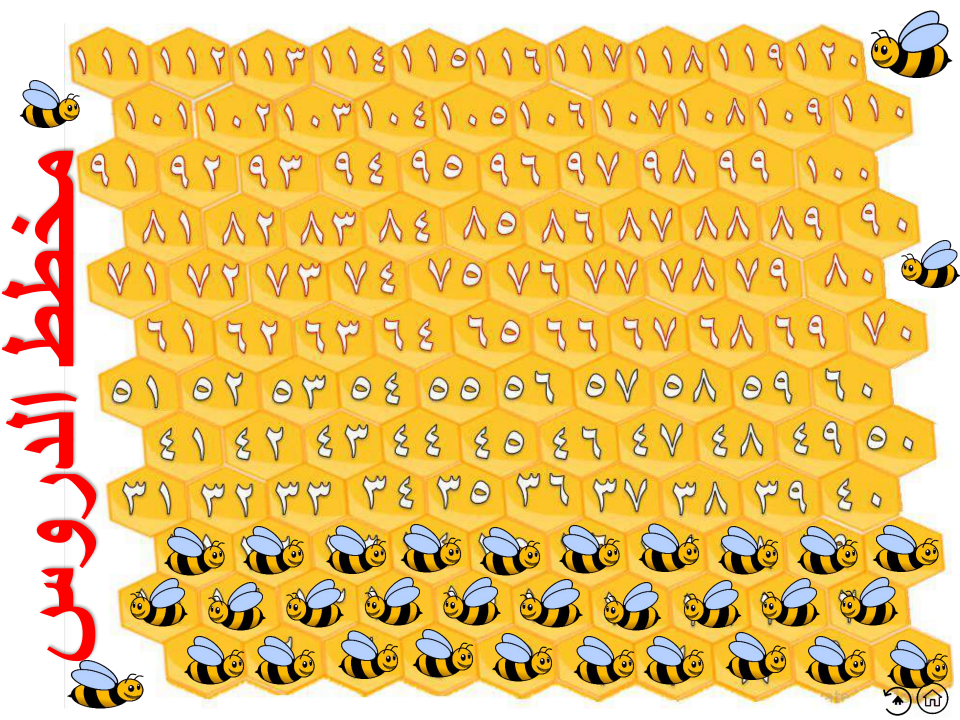
عشرون

عشرون

عثرون















الحيوان المفضل









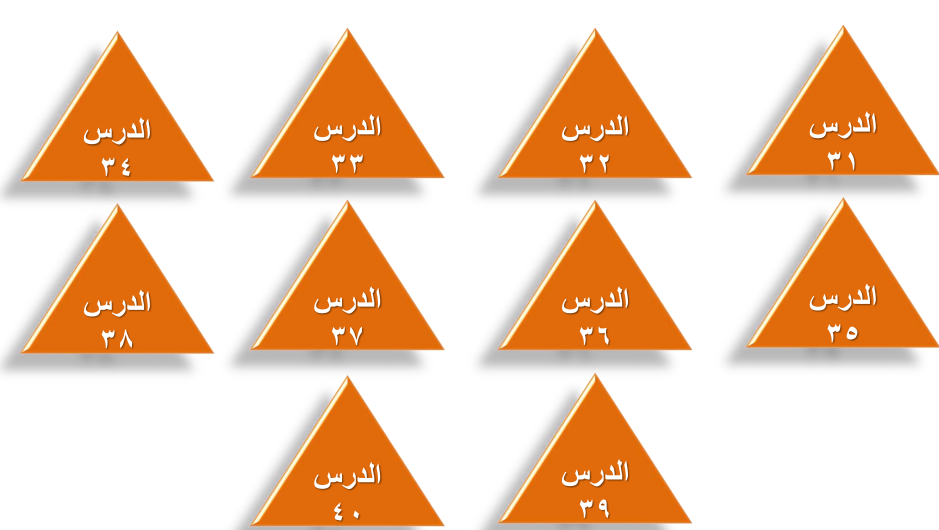


الصف الأول الابتدائي

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول ٩ ٢ ٠ ٢ ٠ ٢ م

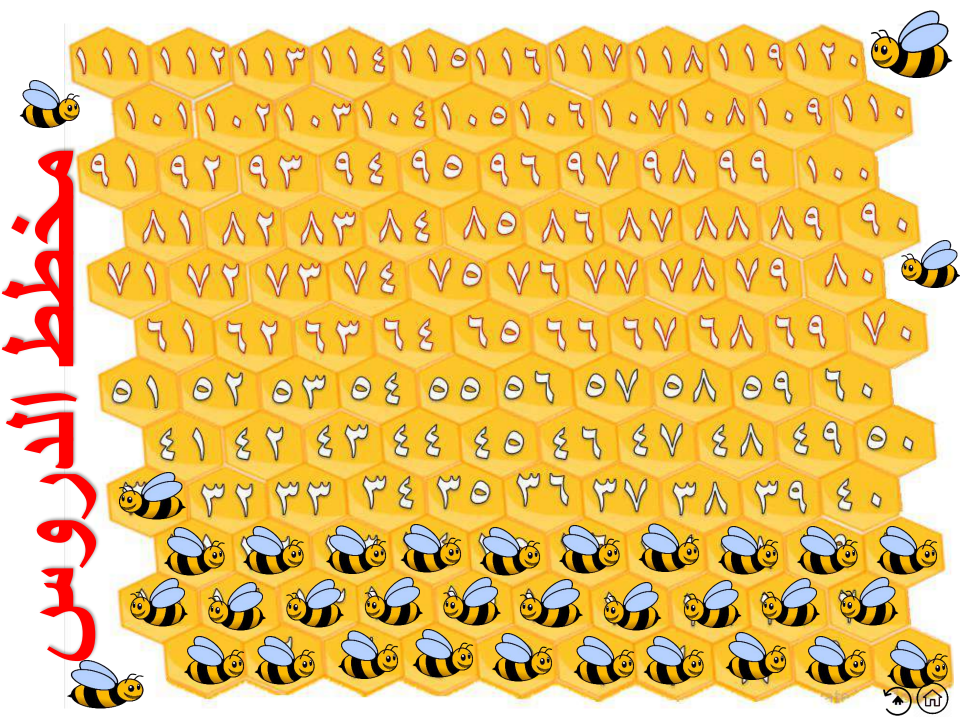
الوحدة الخامسة









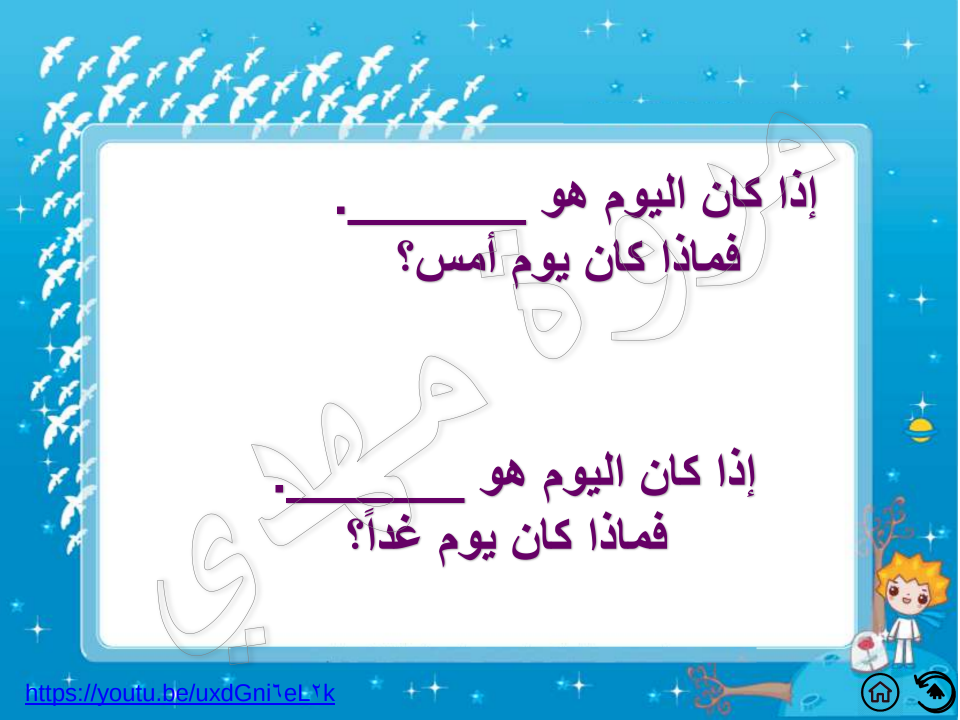






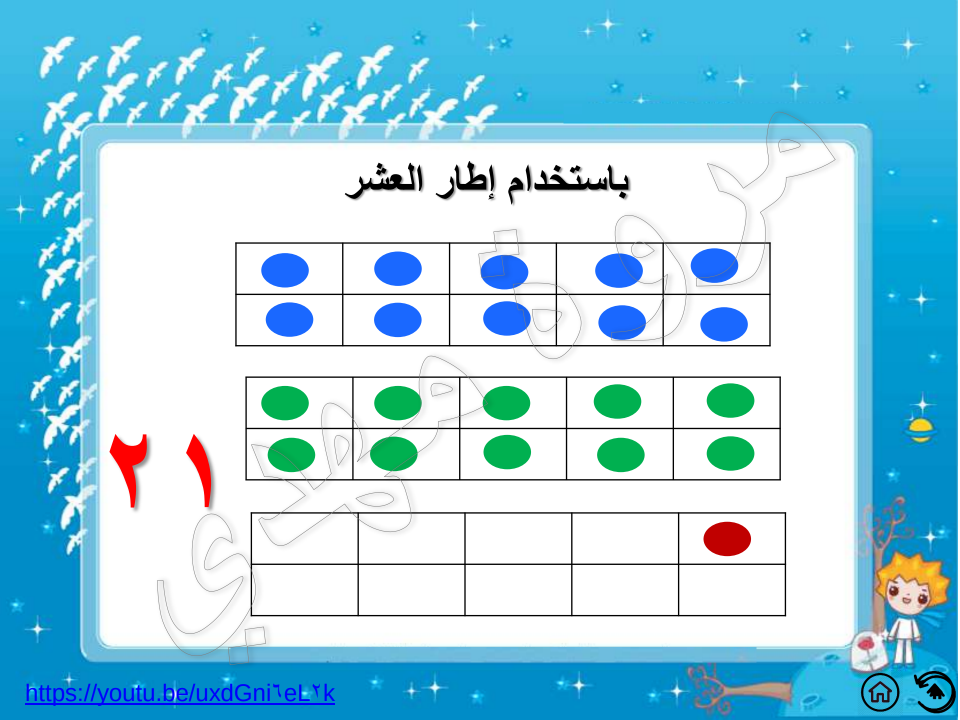


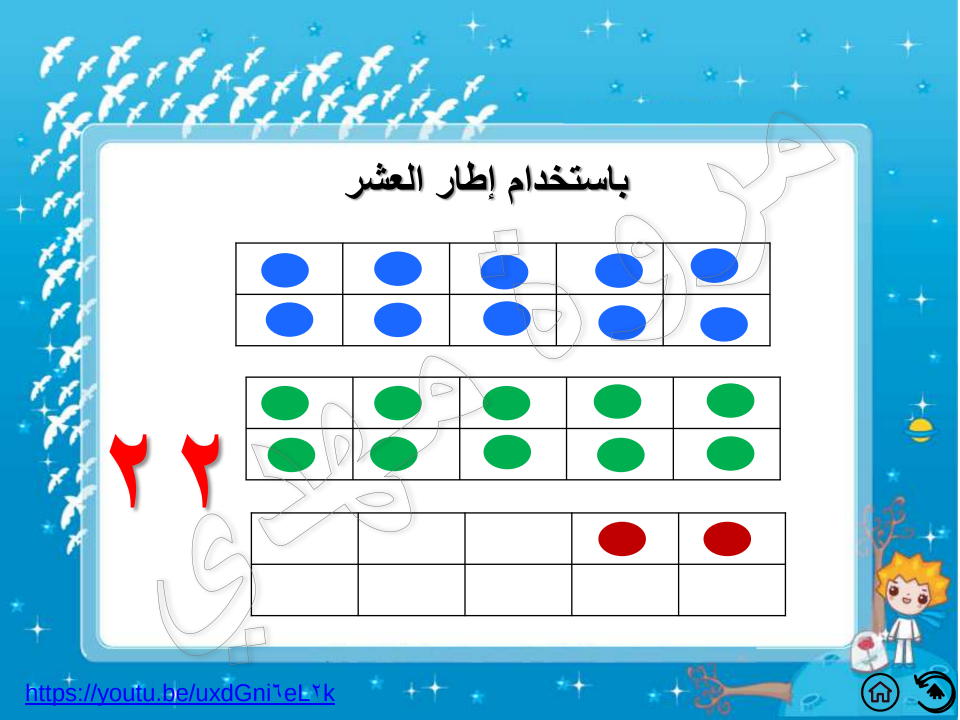


















كراسة الرياضيات

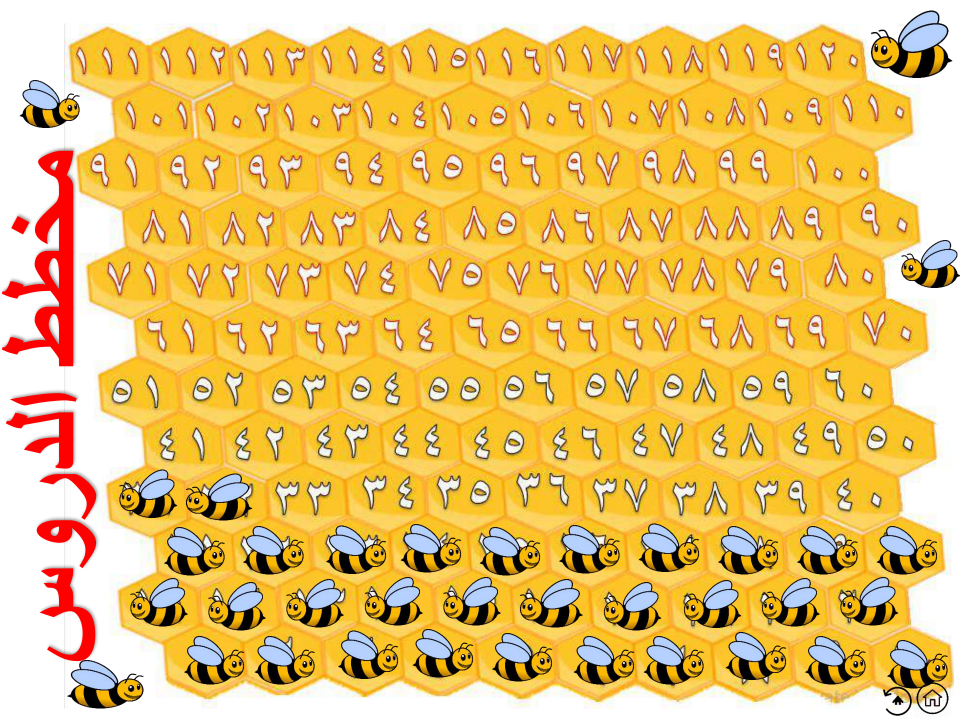




41 واحد وعشرون واحد وعشرون واحد وعشرون أثنان وعشرون أثنان وعشرون أثنان وعشرون







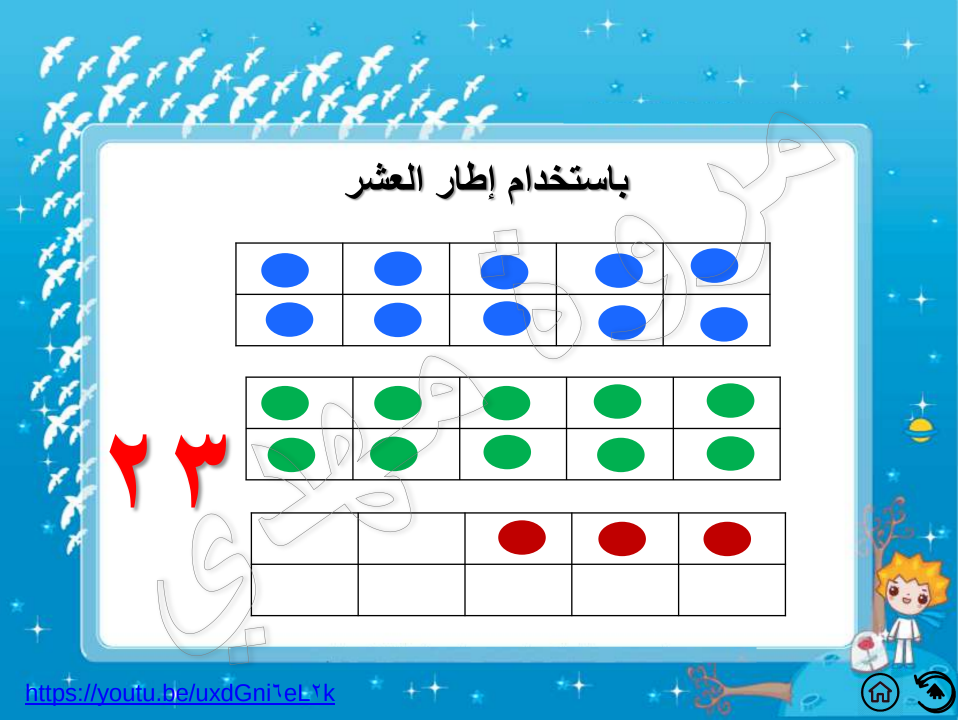


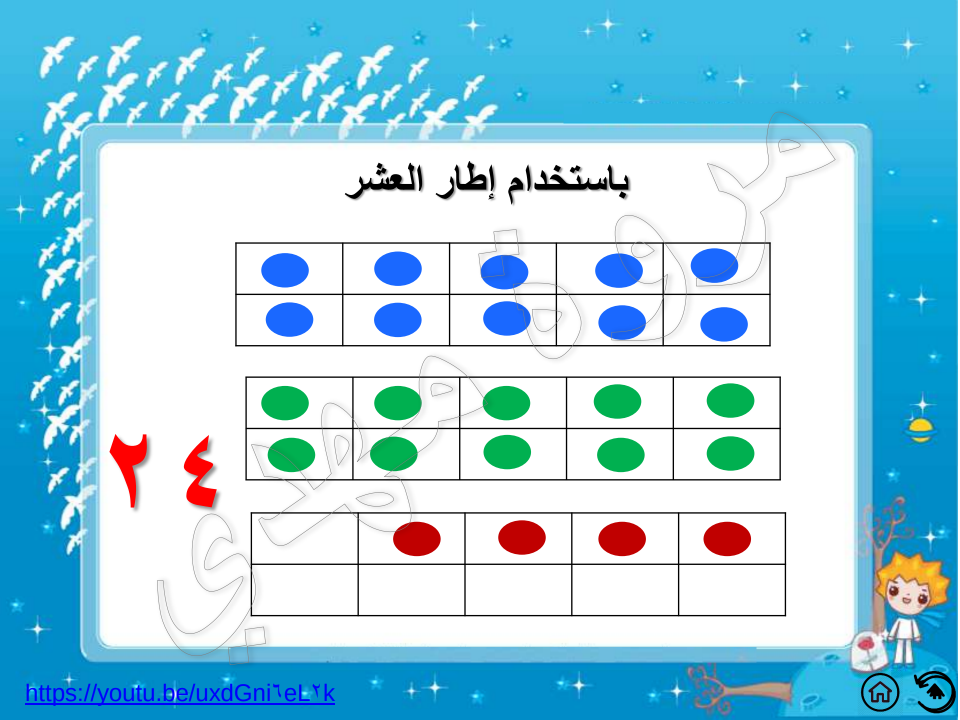












كراسة الرياضيات





اكتب العدد ٢٣ ثلاث مرات. اكتب العدد ٢٤ ثلاث مرات.

۲۳ ثلاثة وعشرون

۲۳ قلاتة وعشرون

۲۳ ثلاثة وعشرون

7 2

أربعة وعشرون

أربعة وعشرون

أربعة وعشرون



اشتری کریم ۳ تفاحات ـ













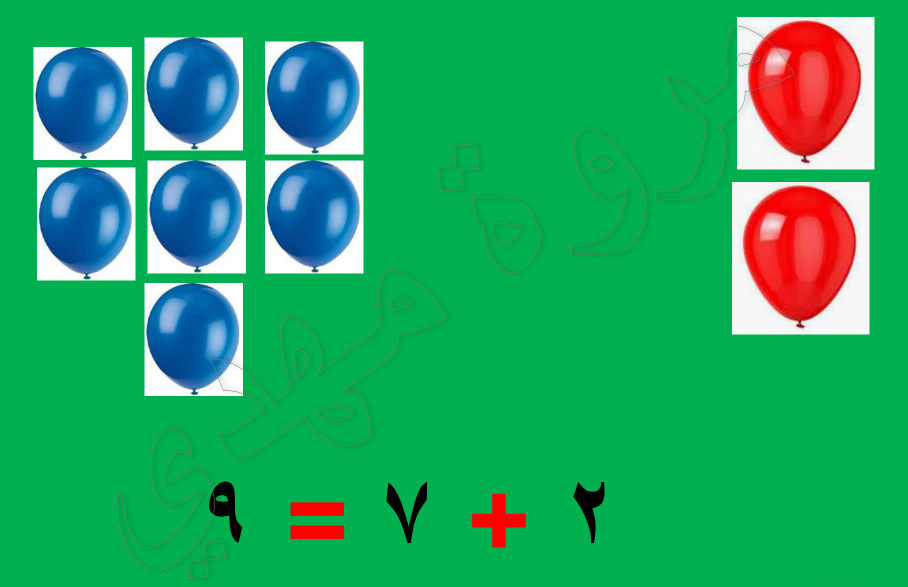


كم عدد الفاكهة التي اشتراها كريم ؟

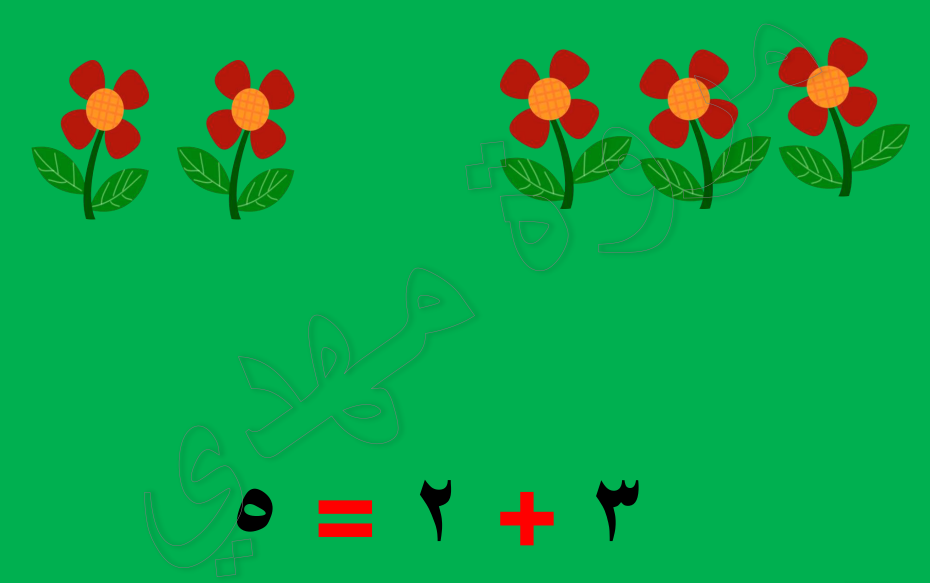




أمل معها بالونتان. وفرح معها ٧ بالونات. كم عدد البالونات التي معهما كلها؟



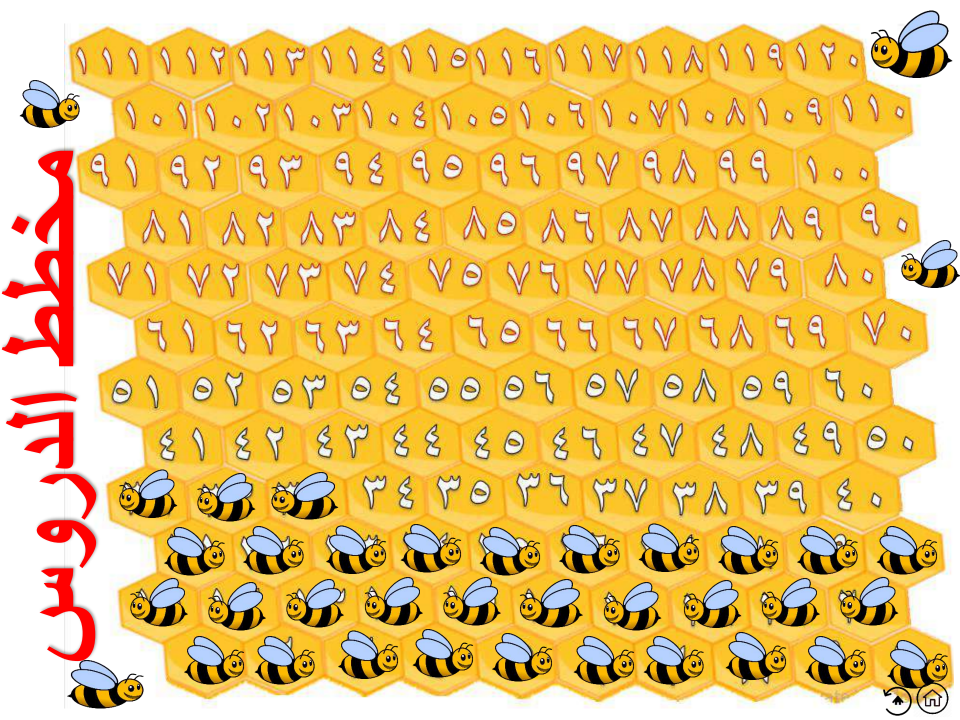










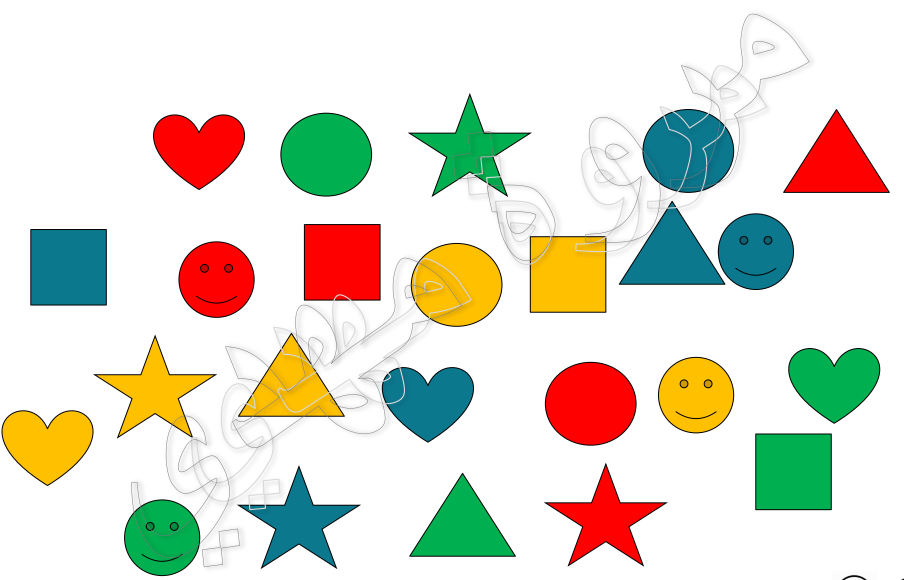








التصنيف حسب الشكل









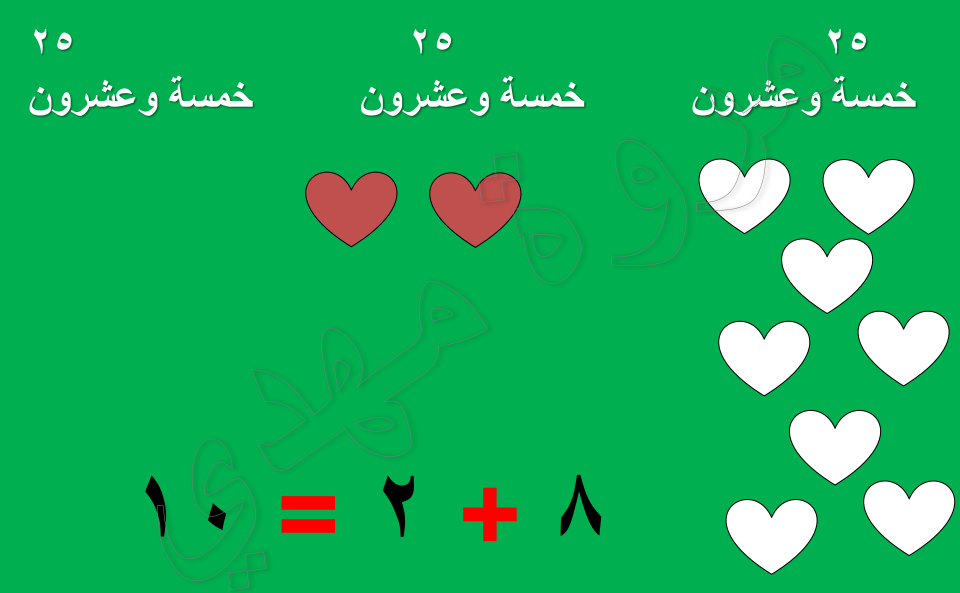




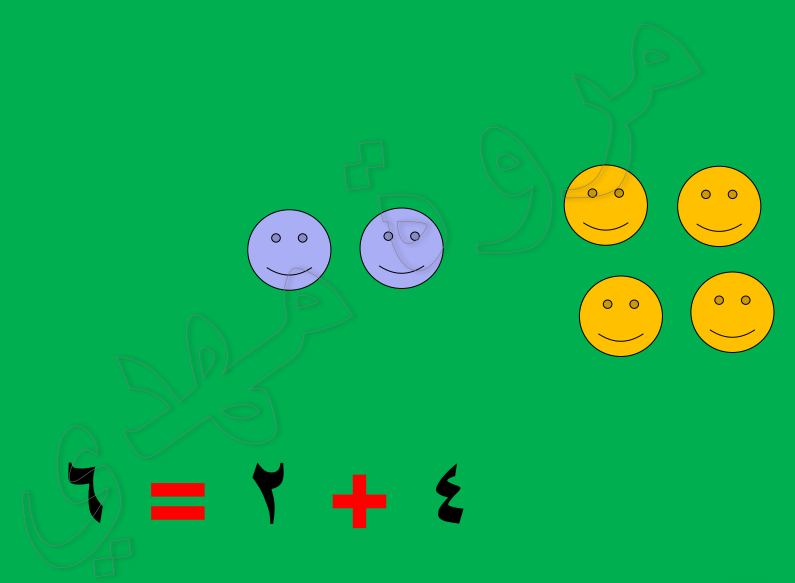
كراسة الرياضيات



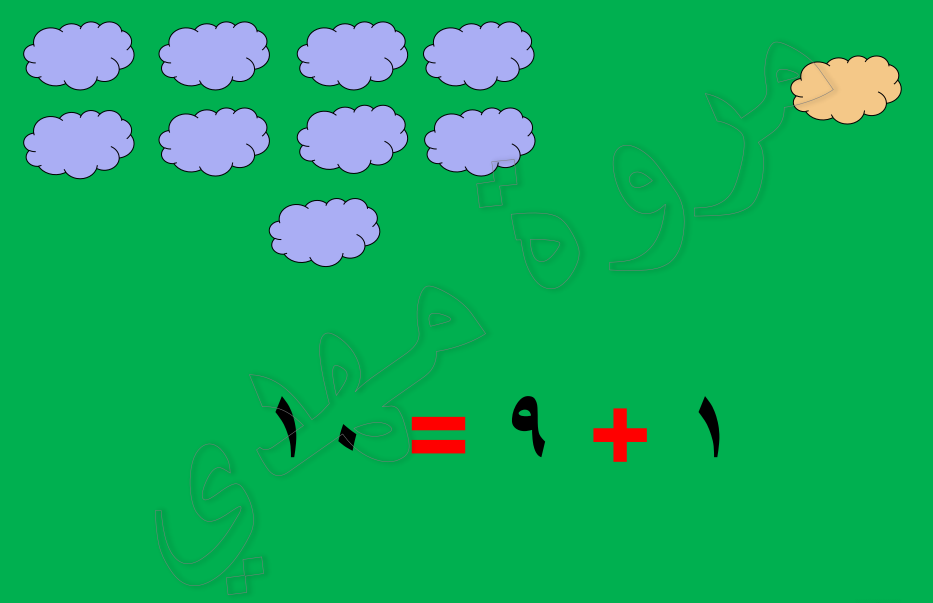








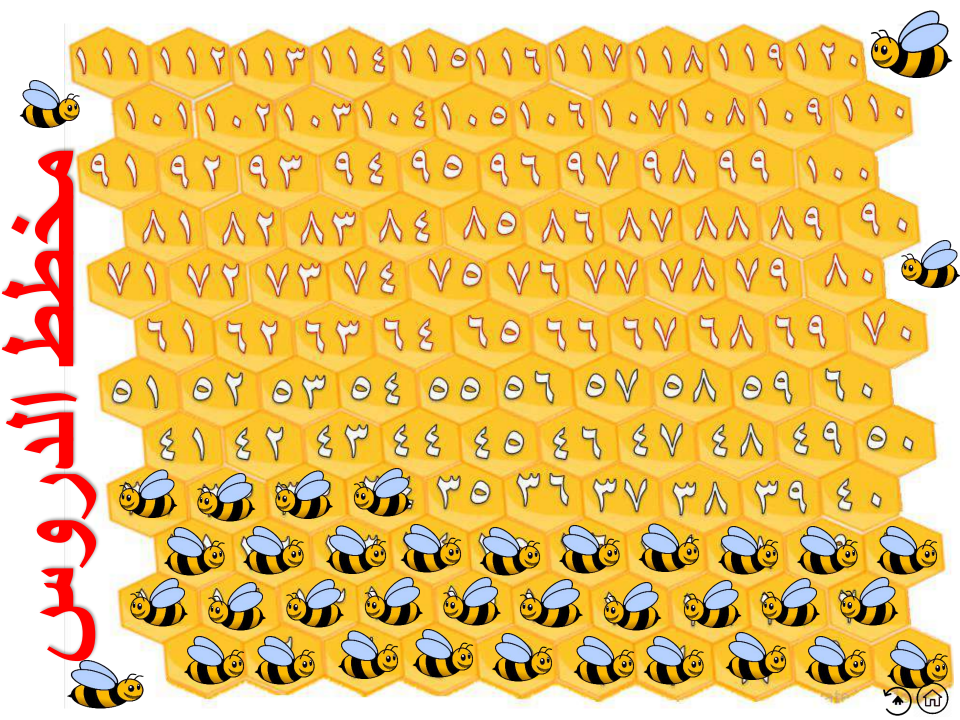








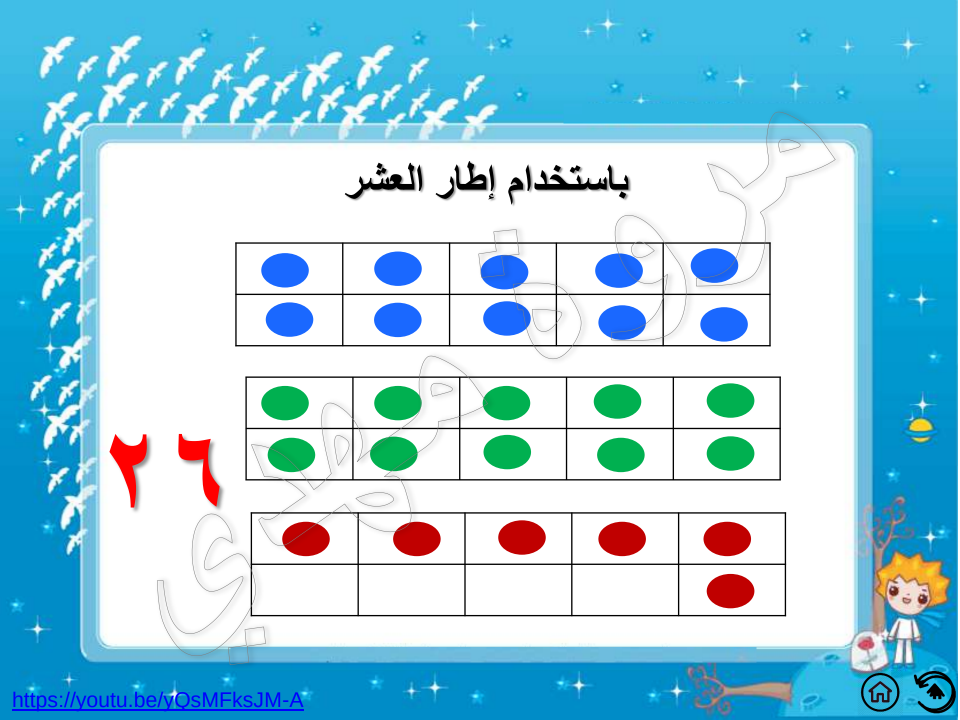


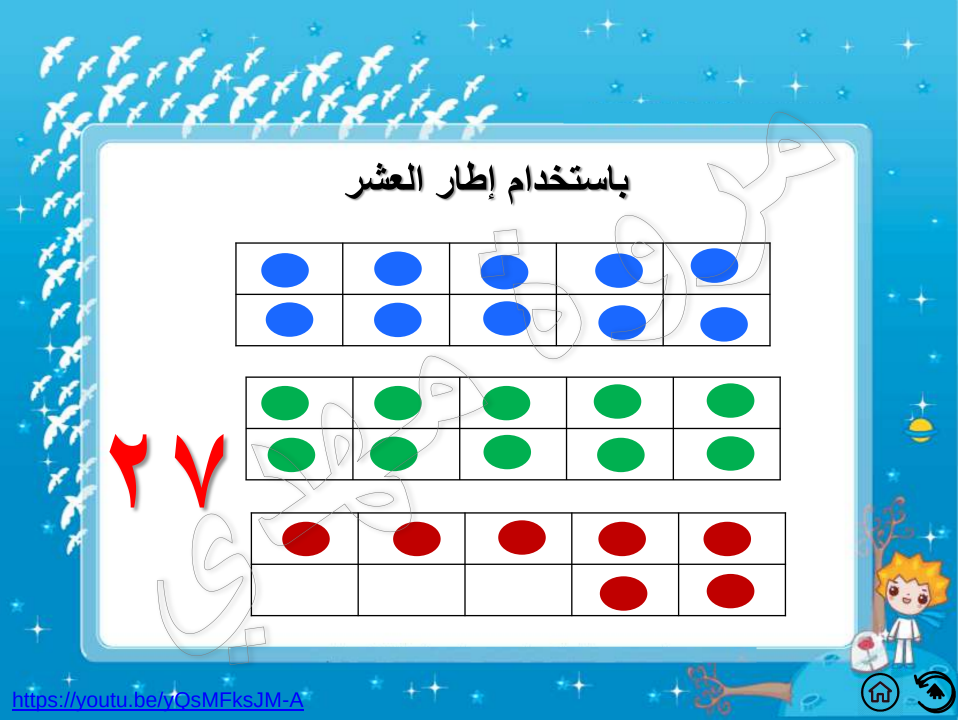










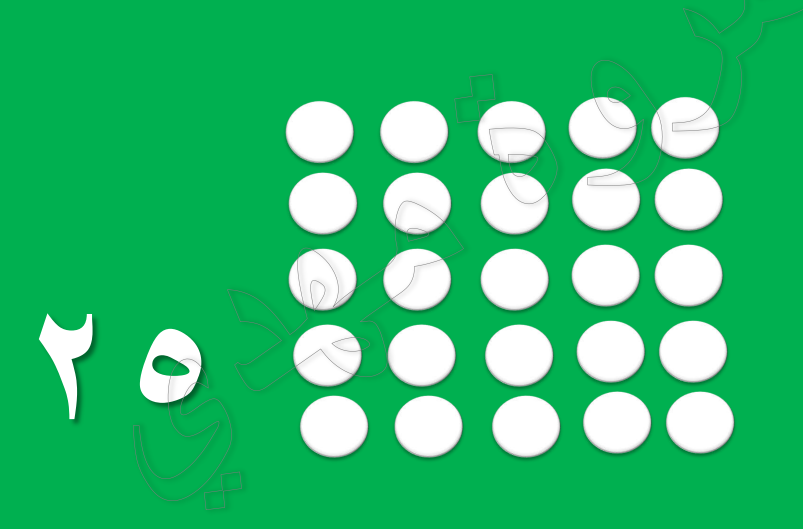


كراسة الرياضيات





اكتب الرقم ٢٥ وارسم ٢٥ شيئًا. واكتب رقم ٢٦ ثلاث مرات. واكتب الرقم ٢٧ ثلاث مرات.





ستة وعشرون ستة وعشرون ستة وعشرون

سبعة وعشرون سبعة وعشرون سبعة وعشرون





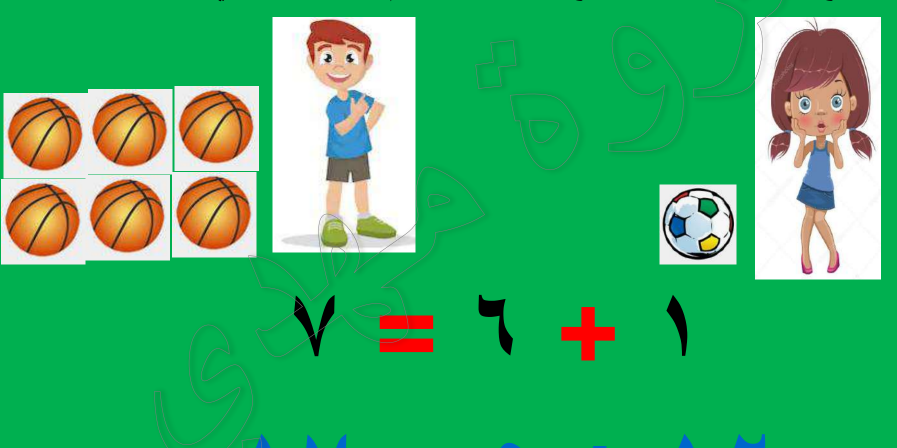
ارسم ٣ صخور . واكتب ٣ أسفلها. ارسم صخرتين . اكتب العدد ٢ أسفل الصخرتين. اکتب ۲+۲ = ه .اکتب ۱۰ + ۲ = ۱۲

توجد لدى يوسف ٣ صخور في مجموعته. في الطريق إلى المنزل من المدرسة وجد ٢ آخرين من الصخور, كم عدد الصخور التي لدى يوسف كلها؟





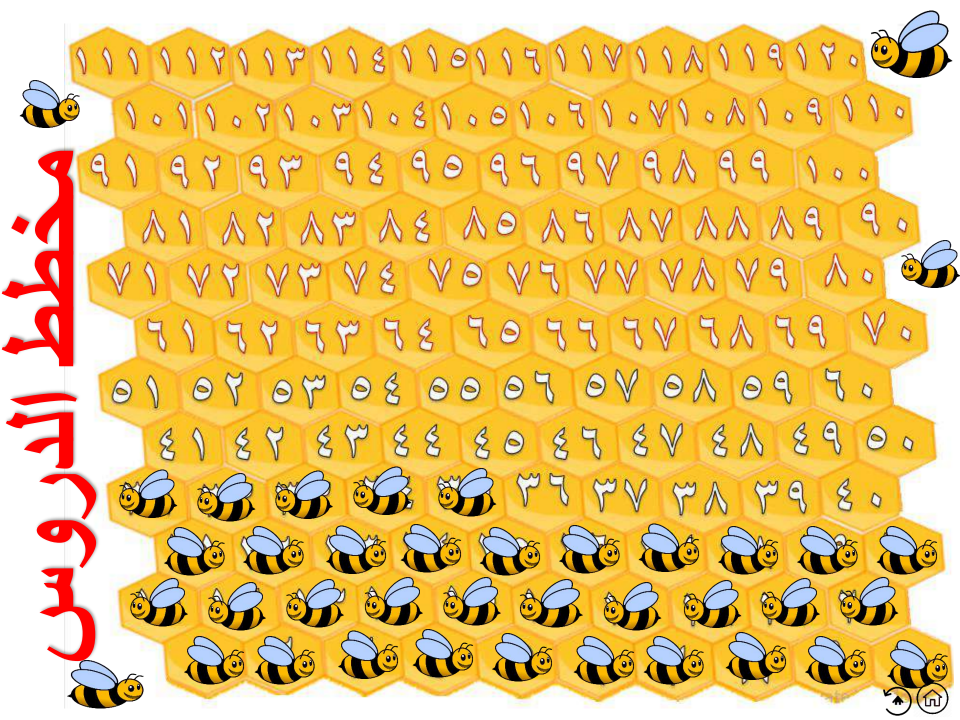
كان مع دينا كرة واحدة. كان مع عمر ٦ كرات. كم عدد الكرات التي معهما كلها؟













التقويم

إطار الخانات الخمس

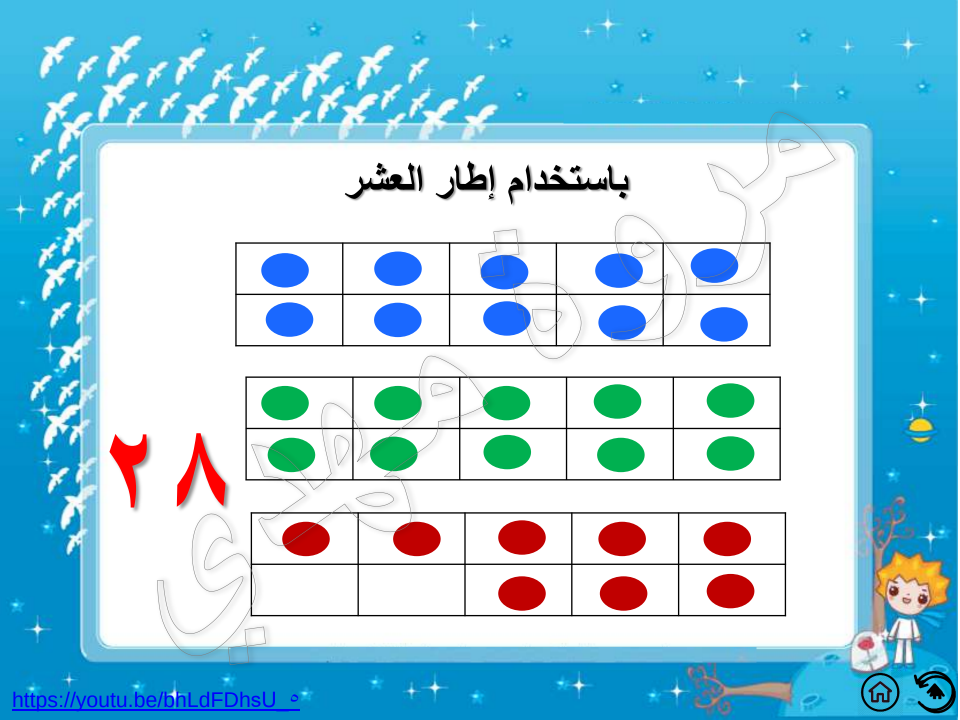


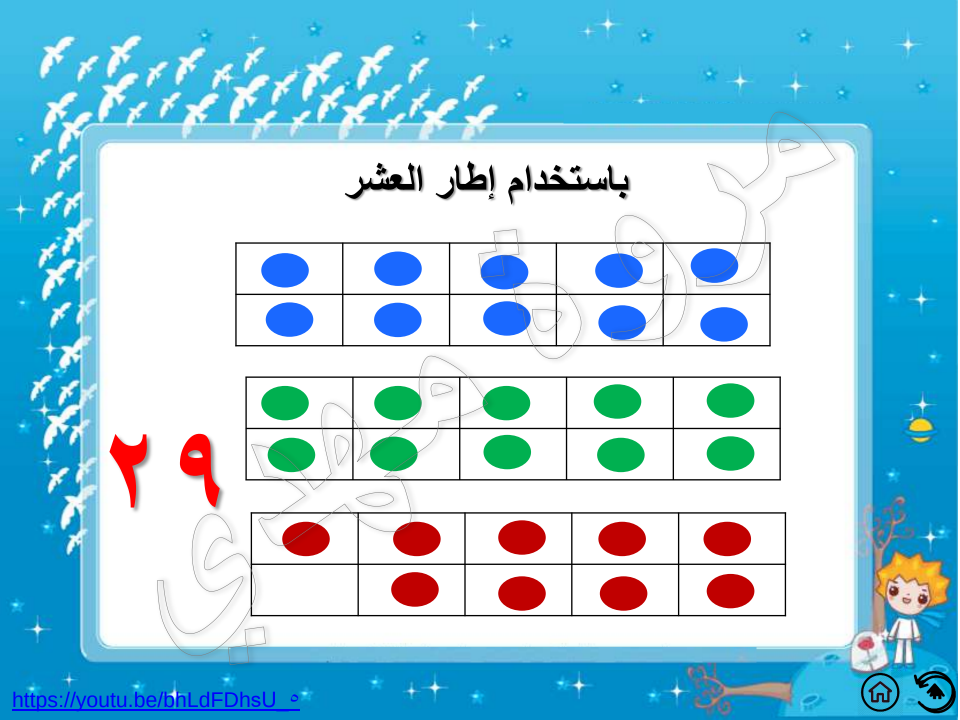








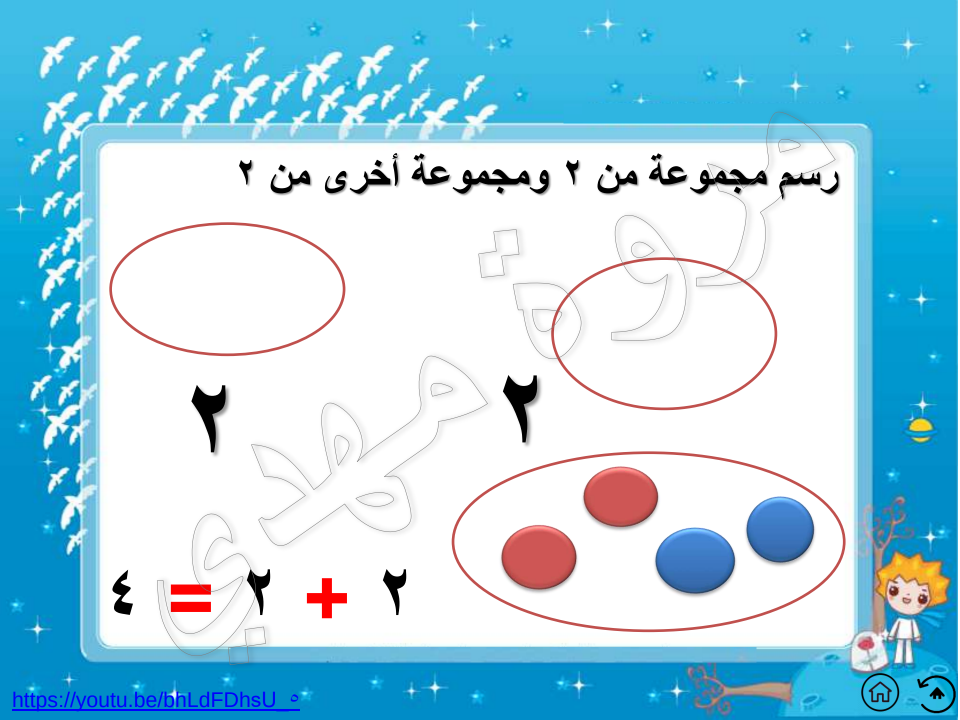












كراسة الرياضيات





اكتب العدد ٢٨ ثلاثة مرات اكتب العدد ٢٩ ثلاثة مرات

71 تمانية وعشرون

تمانية وعشرون

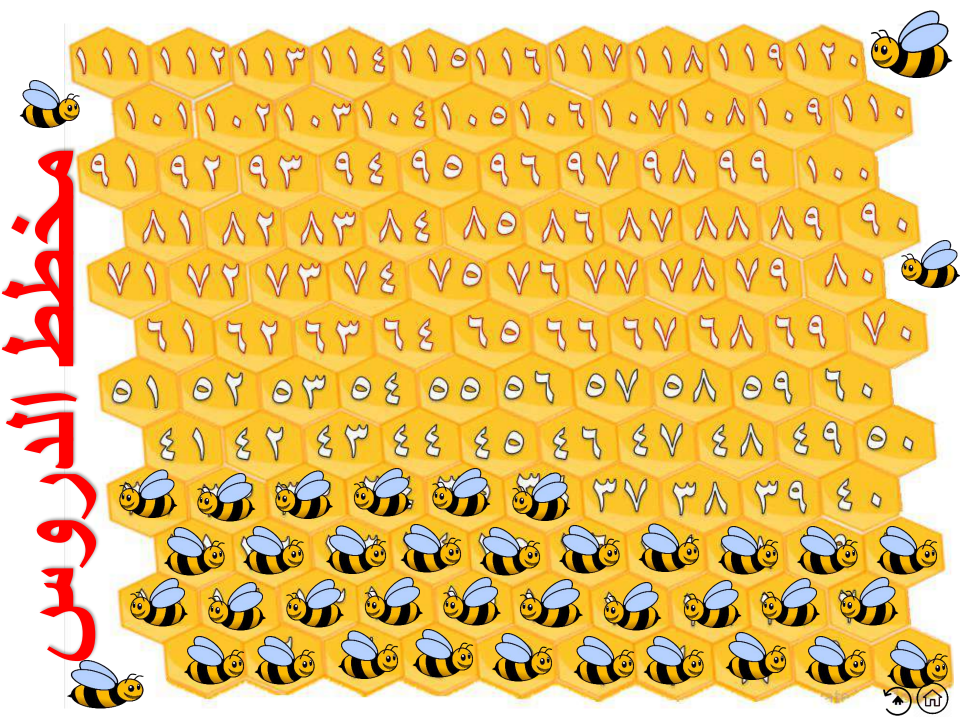
ثمانية وعشرون

تسعة وعشرون

تسعة وعشرون

تسعة وعشرون







التقويم

إطار الخانات الخمس

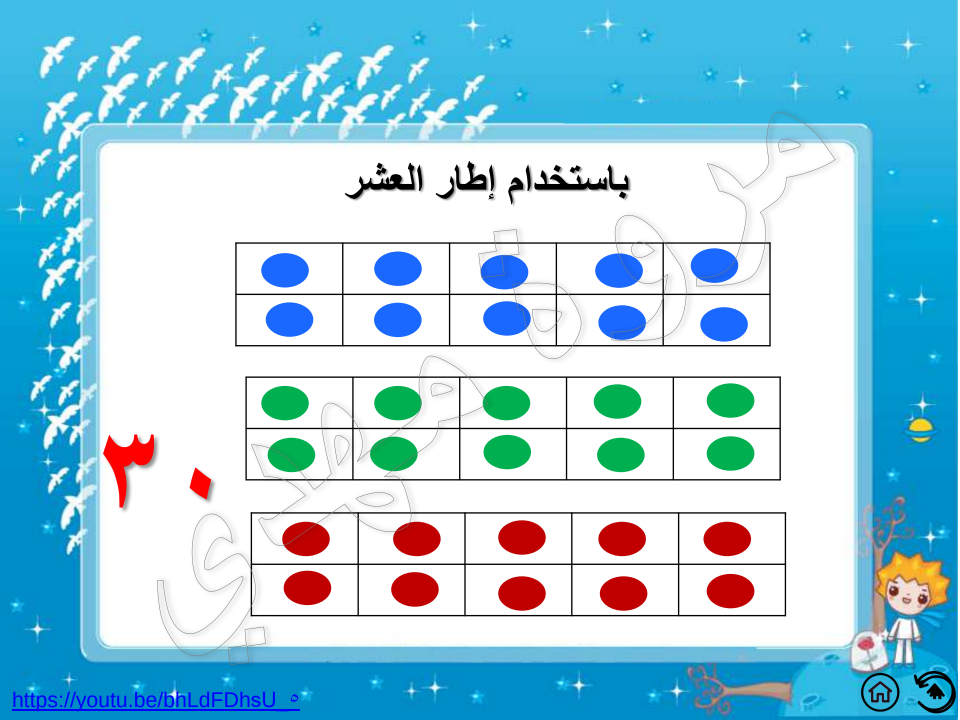












كراسة الرياضيات

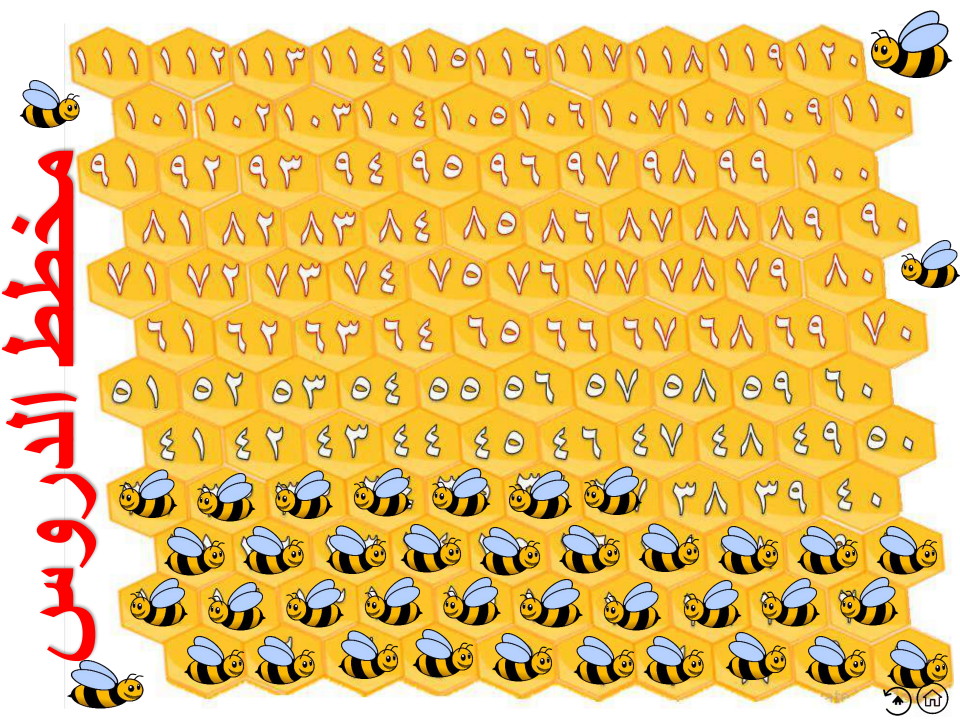




اكتب العدد ٣٠ ثلاثة مرات



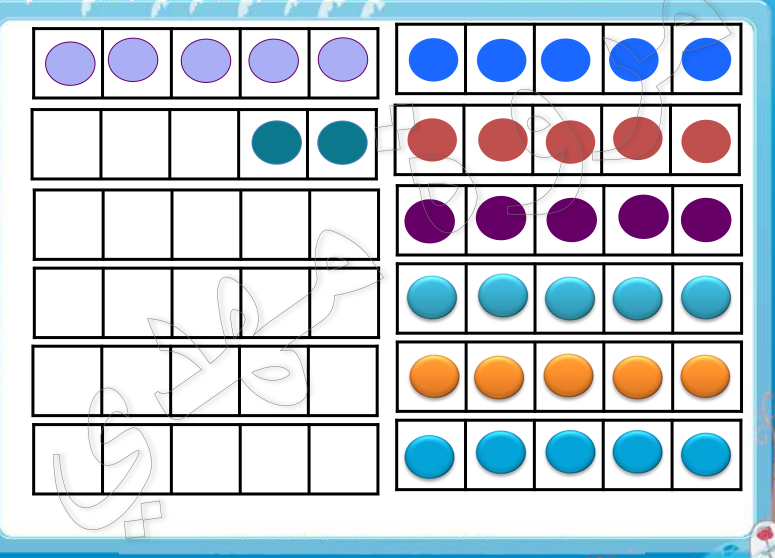




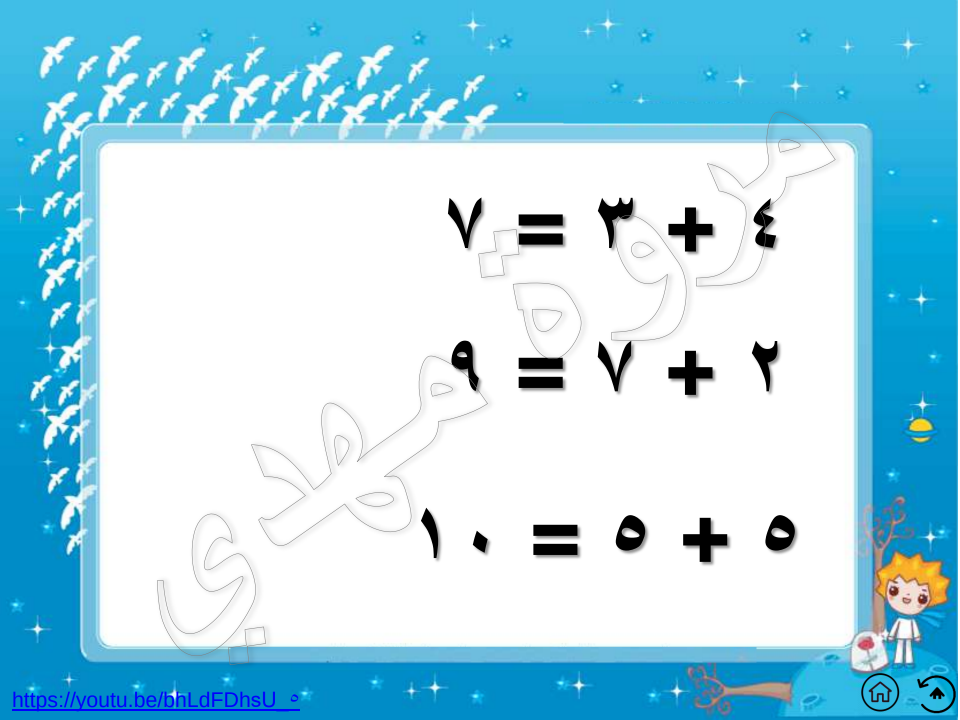


التقويم

إطار الخانات الخمس





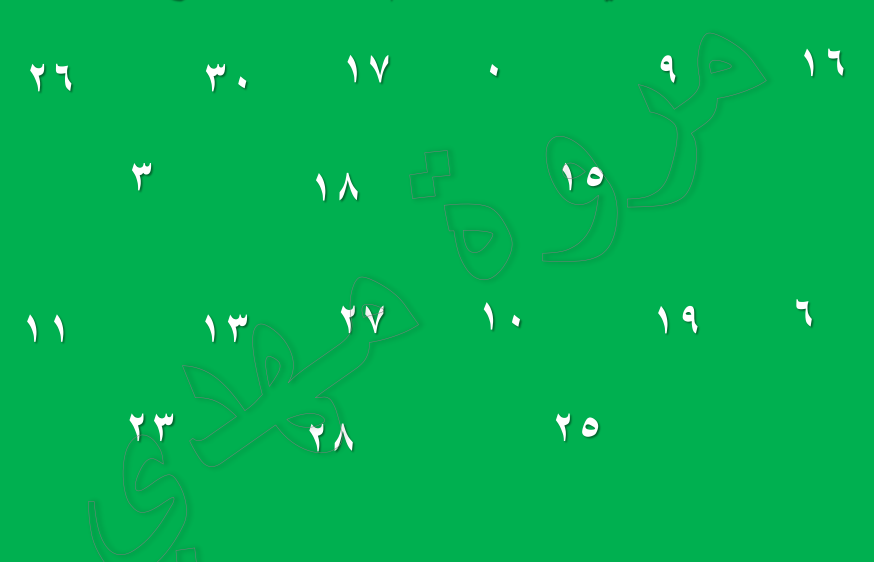


كراسة الرياضيات





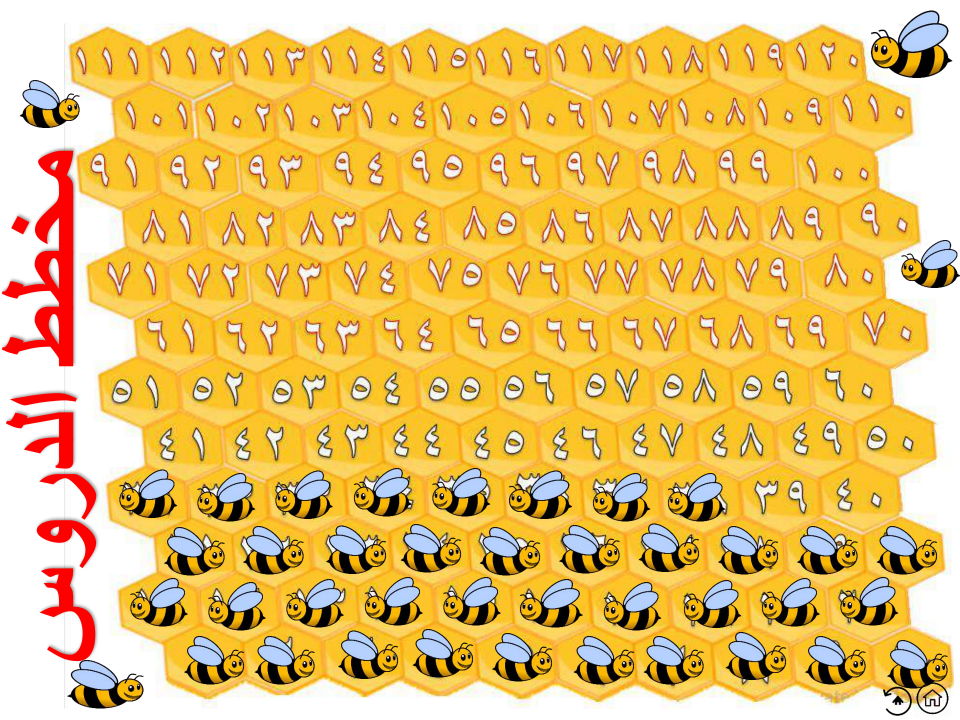
اكتب الأعداد التي يقولها المعلم بصوت مرتفع













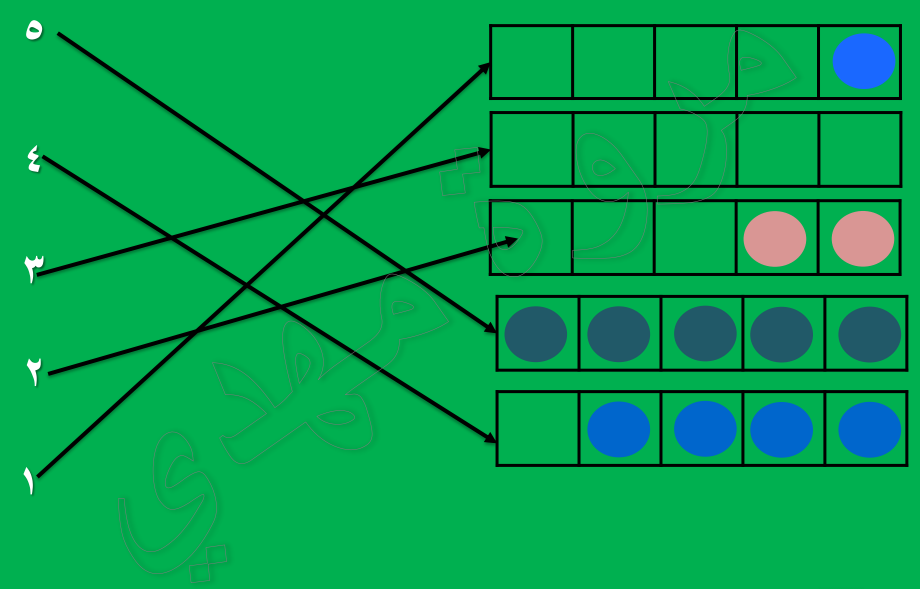




اكتب الأعداد التي يقولها المعلم بصوت مرتفع ومثلها علي إطار الخمس وحدات . اكتب الأعداد من ٢١ حتي ٣٠



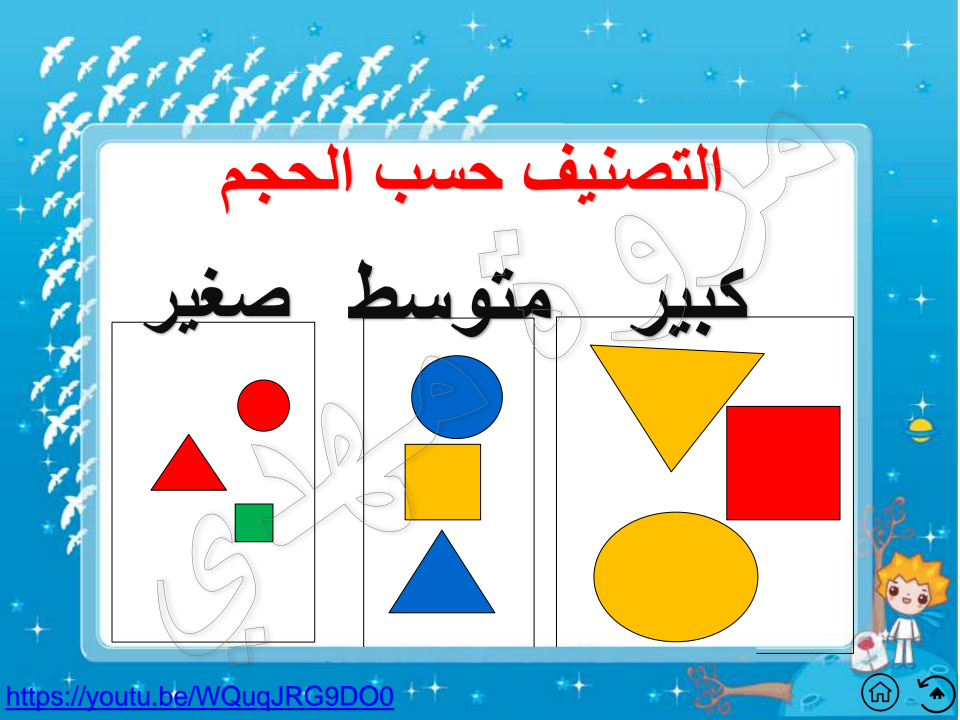












مخطط المائية

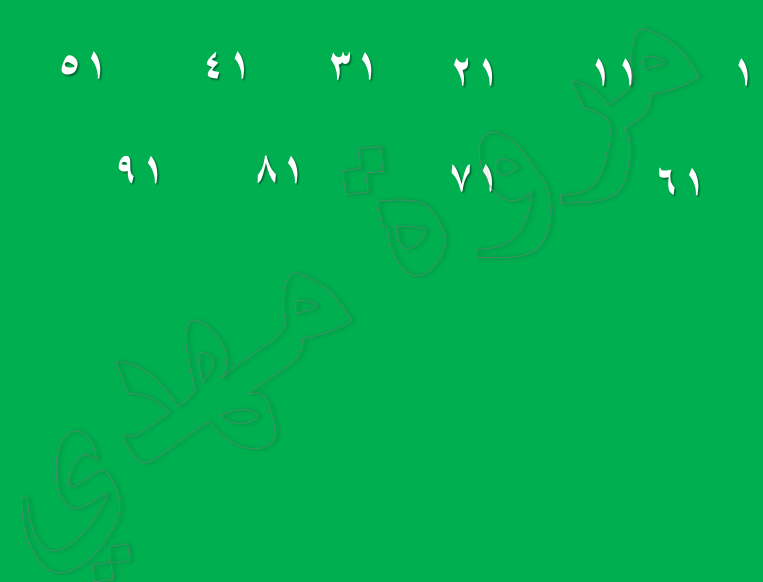
۹۱	9 7	۹ ۳	9 &	90	97	٩٧	٩٨	99	
۸۱	٨٢	۸۳	٨٤	٨٥	٨٦	٧٧	Y	٨٩	9
/ / /	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	VT	VV	٧٨	VA	
71	٦٢	٦٣	٦٤	70	77	(TV)	11	/ ५ ٩	٧.
201	٥٢	٥٣	0 £	50	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦,
٤١	٤٢	٤ ۴	٤٤) £ p	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
۲۲	44	77	4 &	40	41	٣٧	٣٨	٣٩	٤.
77	77	77	YE	70	47	44	47	49	۳.
110	1	۱۳	١٤	10	١٦	۱۷	۱۸	۱۹	۲.
1		٣	٤	٥	7	٧	٨	٩	١.

كراسة الرياضيات



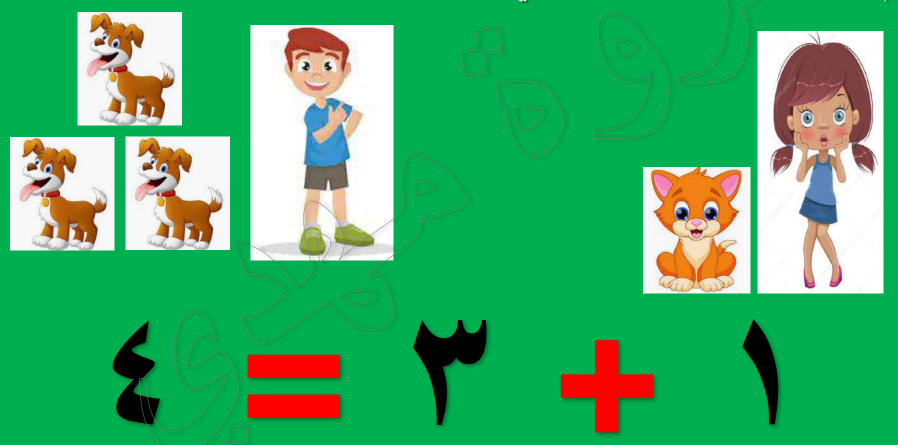


اكتب الأعداد التي يقولها المعلم بصوت مرتفع



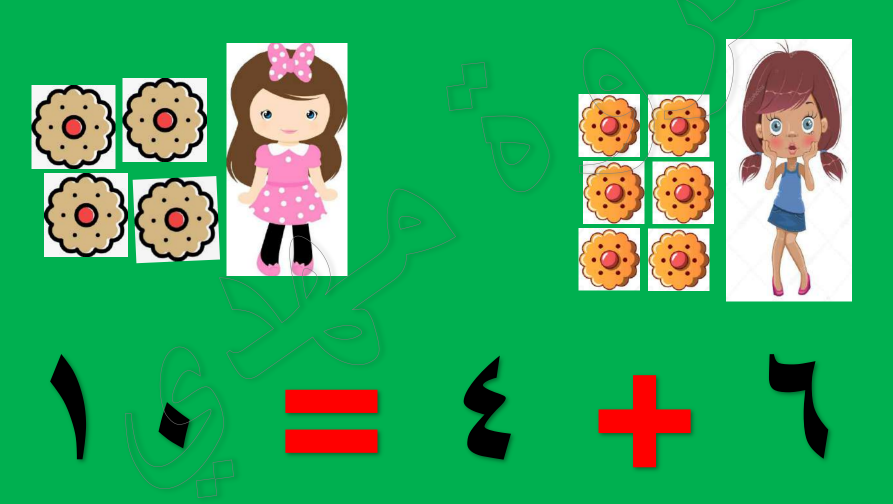


مريم لديها قطة واحدة وأخوها عمرو لديه ٣ كلاب. كم عدد الحيوانات الأليفة التي لديهما كلها؟

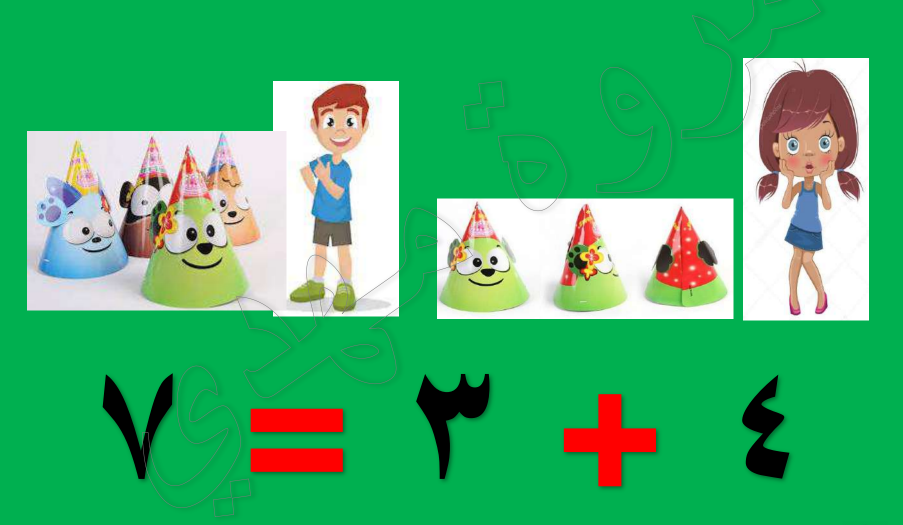




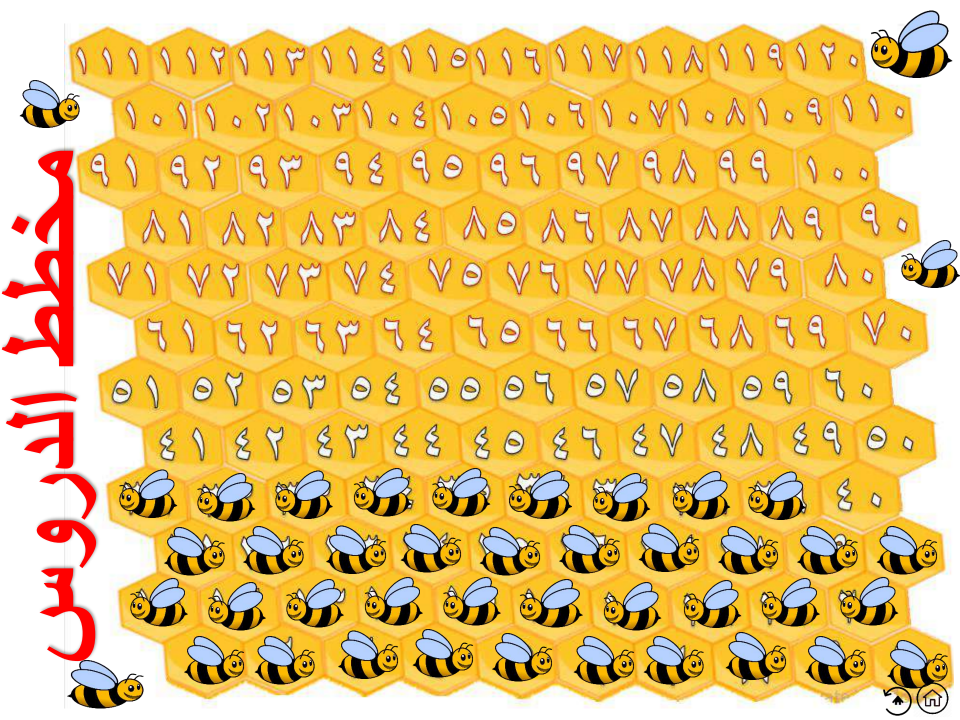
هبة لديها ٦ قطع بسكويت. جومانة لديها ٤ قطع بسكويت. كم عدد قطع البسكويت التي لديهما كلها؟



مصطفى لديه ٤ قبعات مضحكة سلمى لديها ٣ قبعات مضحكة كم عدد القبعات التي لديهما معًا كلها؟



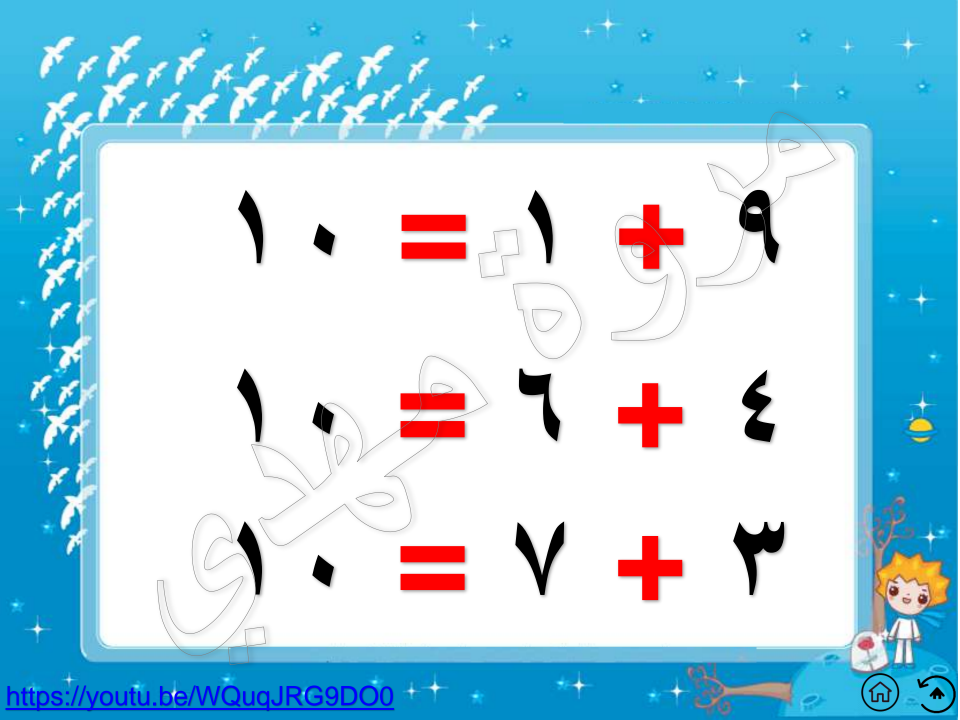


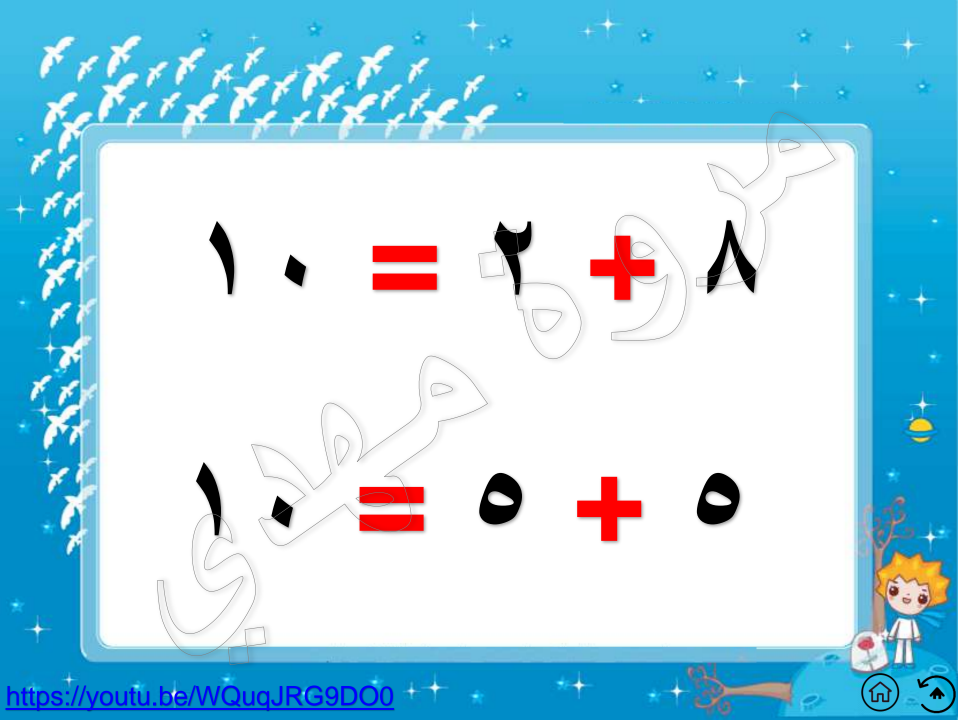


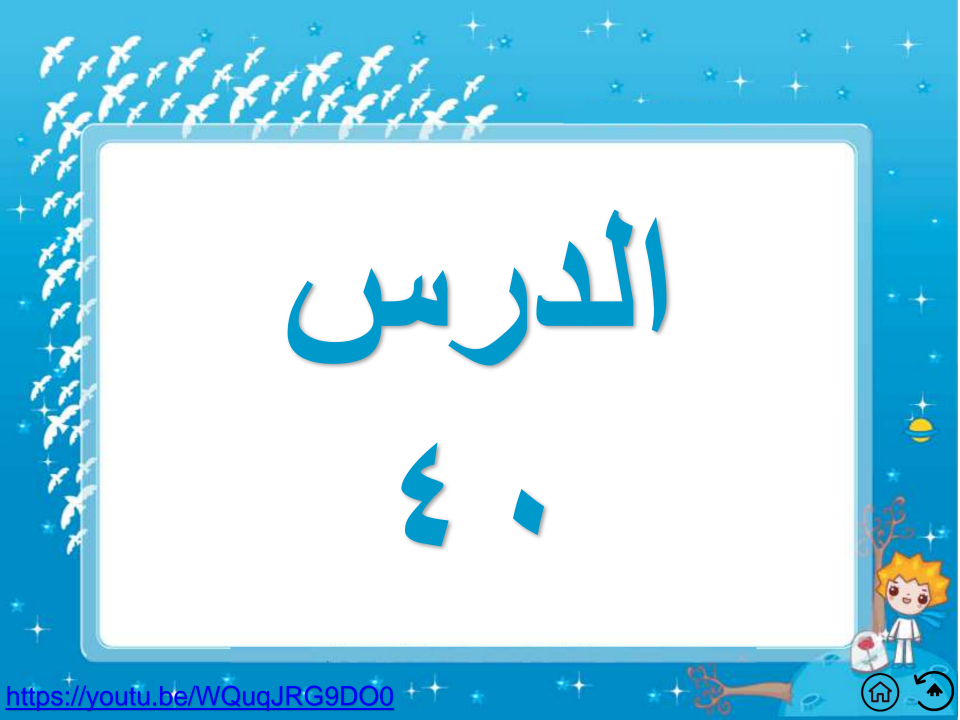


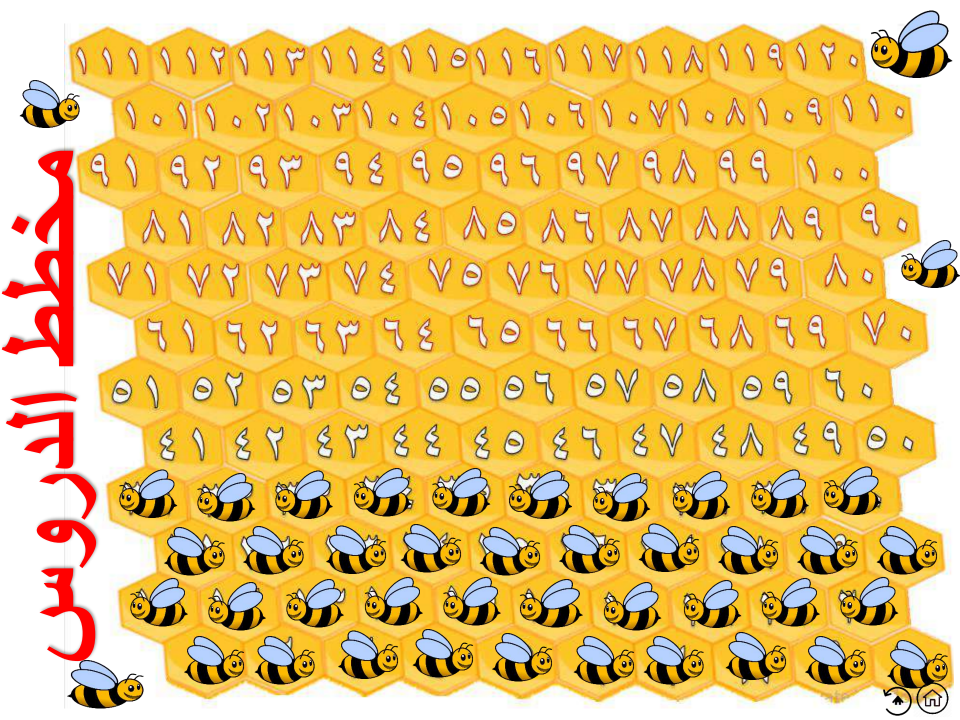








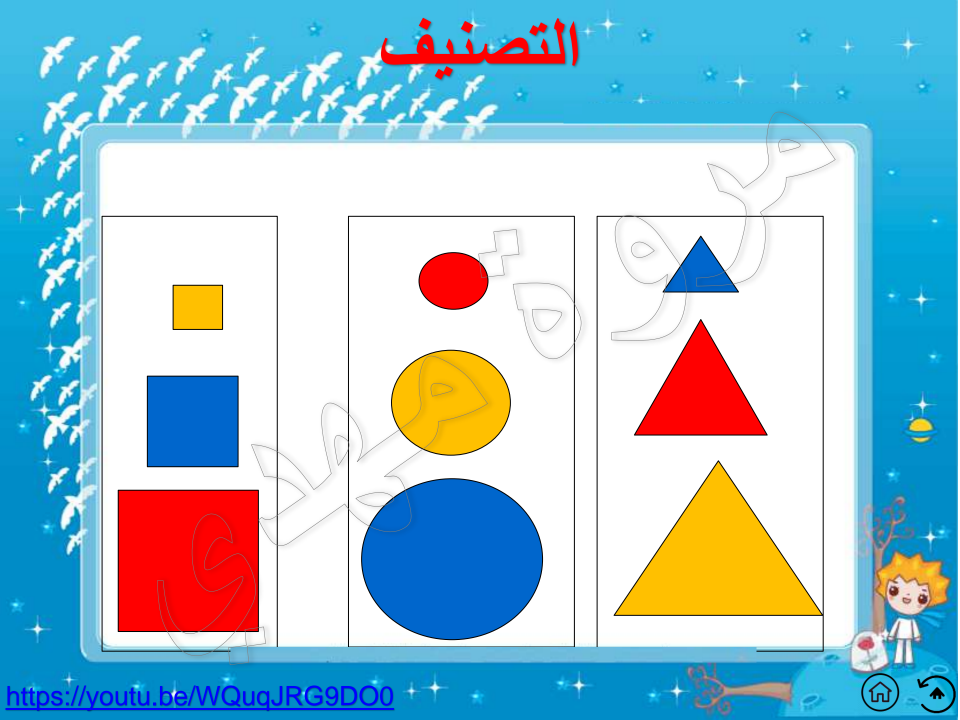




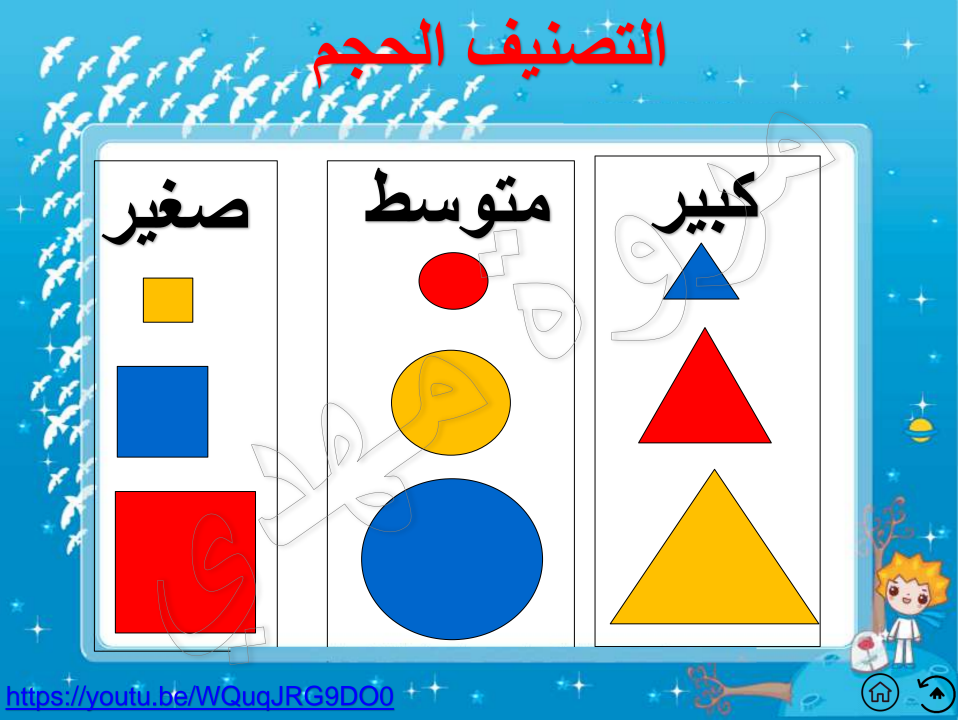


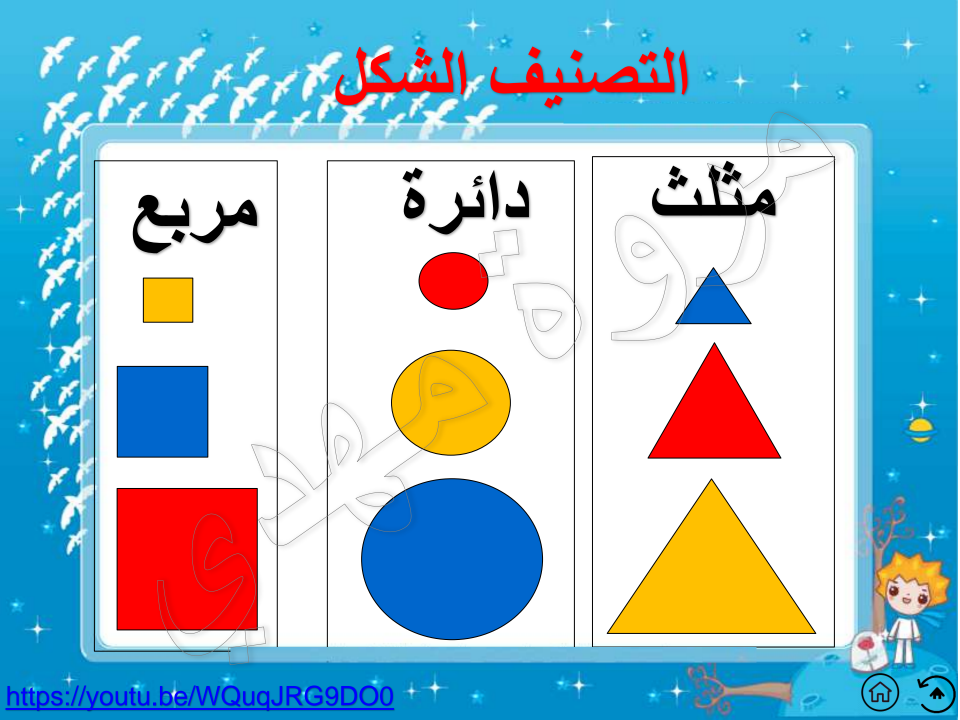










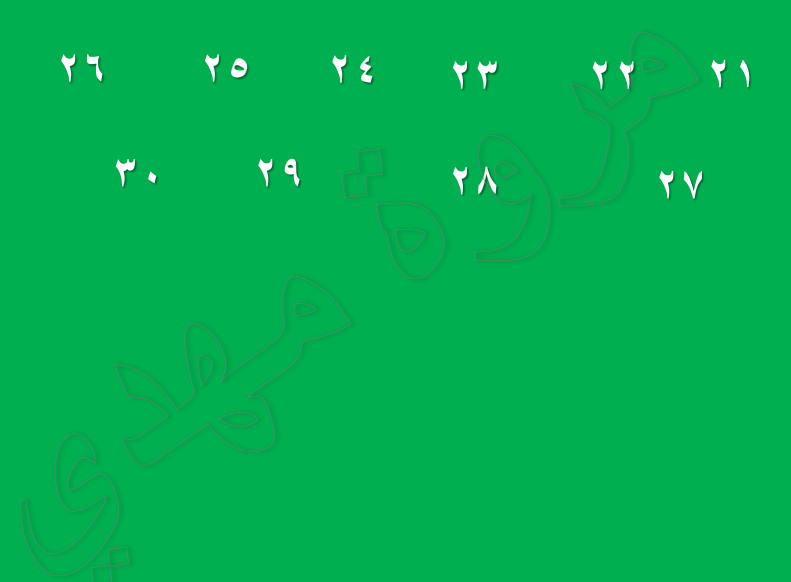


كراسة الرياضيات



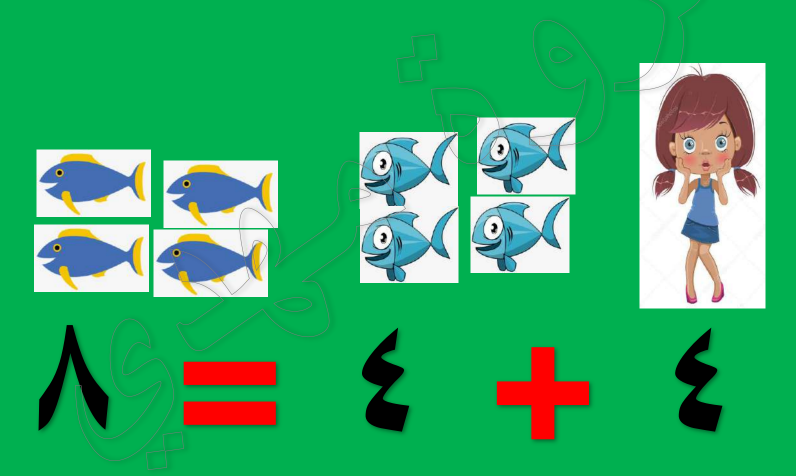


اكتب الأعداد التي يقولها المعلم بصوت مرتفع



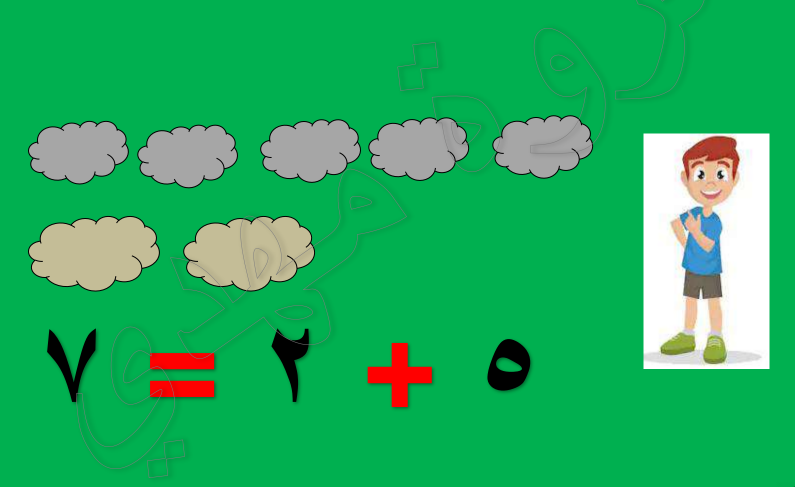


نور لديها ٤ سمكات كبيرة ولديها أيضًا ٤ سمكات صغيرة كم عدد السمكات التي لديها كلها؟





رأى محمود في طريقه إلى المدرسة ٥ سحب كثيفة كبيرة في السماء. ثم رأى محمود في طريق عدوته إلى المنزل من المدرسة ٢ من السحب الكثيفة الكبيرة. كم عدد السحب الكثيفة الكبيرة التي رآها محمود كلها؟







الصف الأول الابتدائي

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول ٩ ٢ ٠ ٢ ٠ ٢ م

الوحدة السادسة

الدرس ٤٤ الدرس ٤٣

الدرس ٤٢

الدرس ٤١

الدرس ٤٧

الدرس ۲۶ الدرس

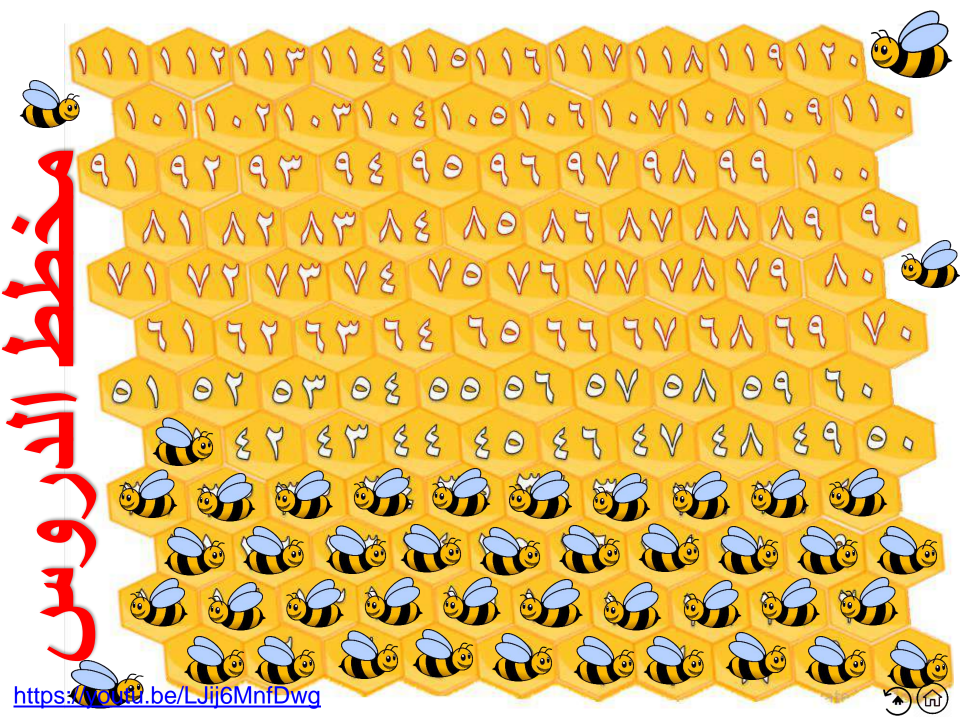
الدرس

الدرس ۸ ٤

الدرس،









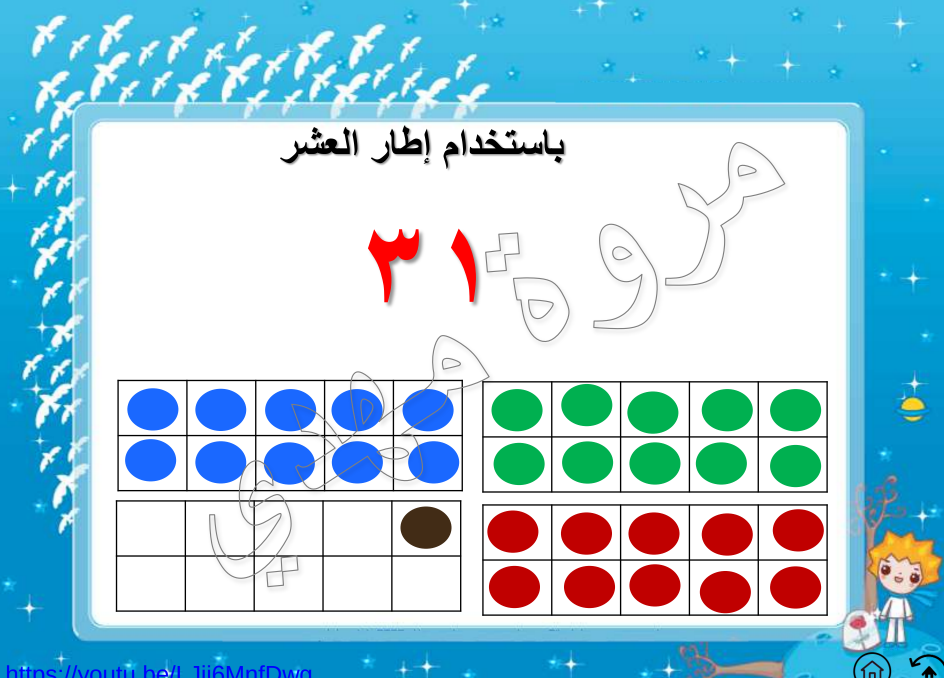
إطار الخانات الخمس

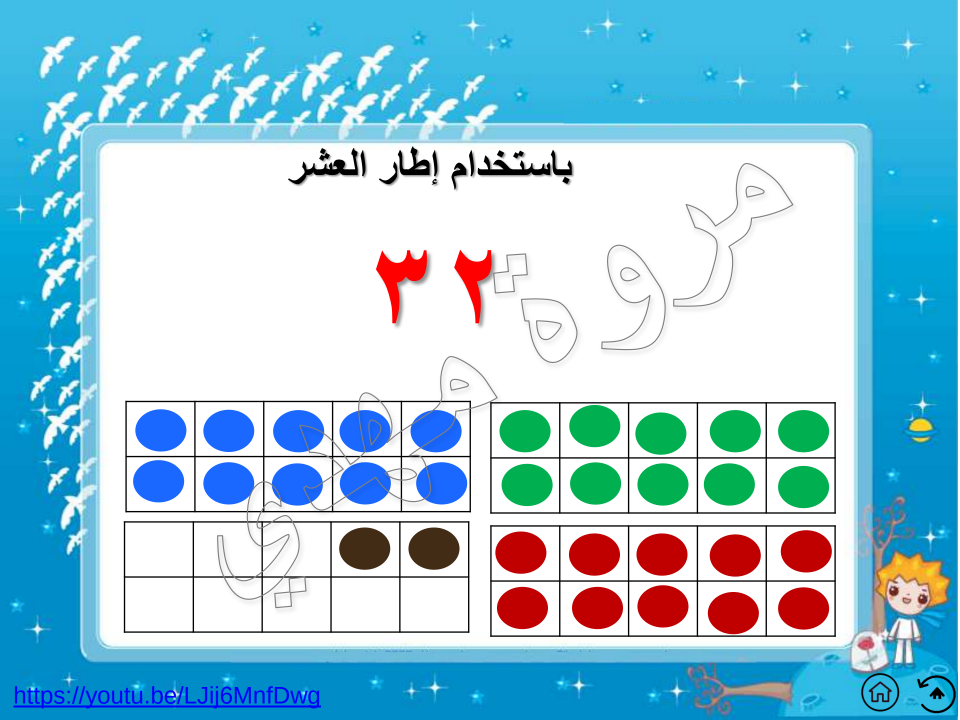


أيام الأسبوع الثنين ، الثلاثاء ، الأربعاء الخميس ، الجمعة

السنة بها ۱۲ شهراً ینایر، فرای مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمين أكثوير ، نوفمیر، دیسمبر











كراسة الرياضيات

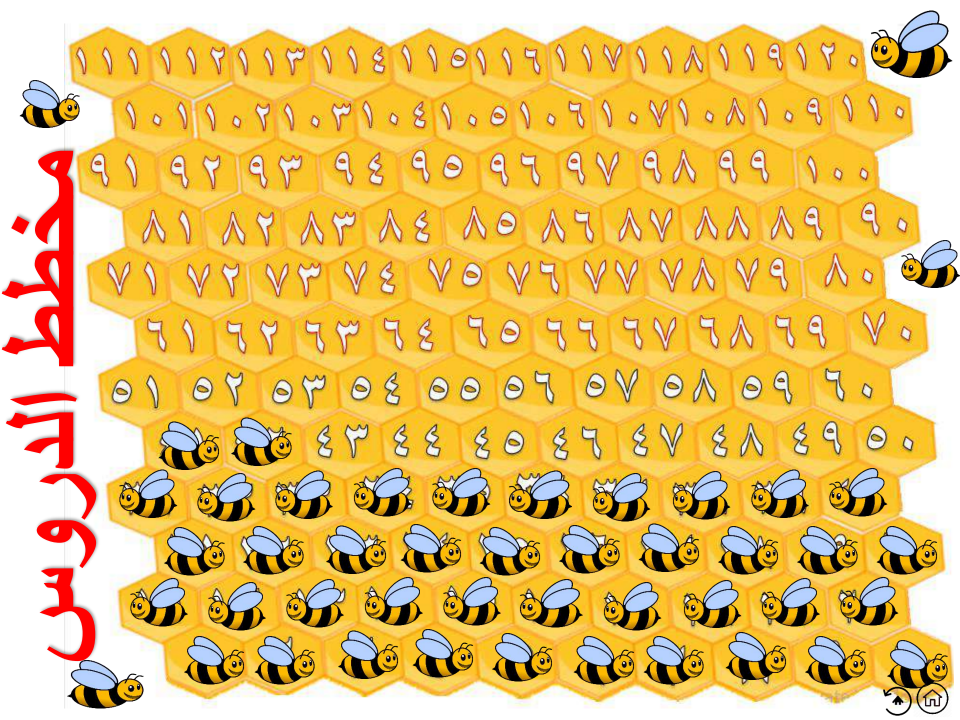




اكتب العدد ٣١ ثلاث مرات اكتب العدد ٣٢ ثلاث مرات

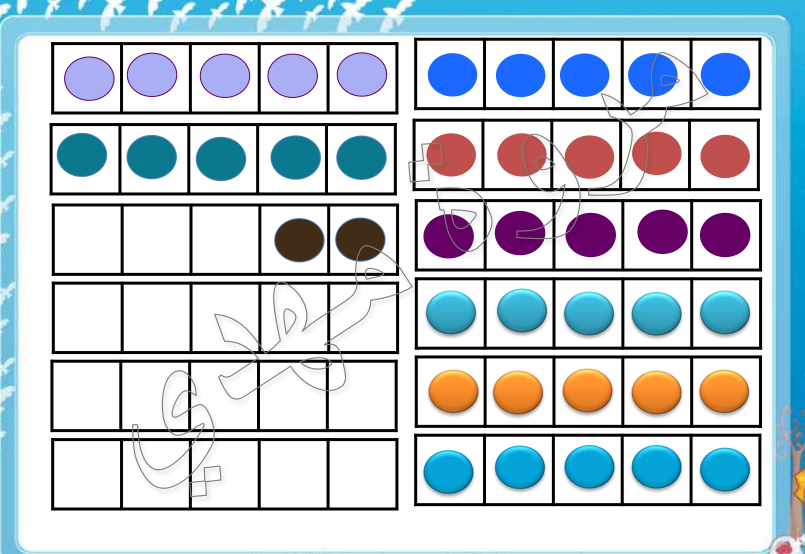








إطار الخانات الخمس



أيام الأسبوع الثنين ، الثلاثاء ، الأربعاء الخميس ، الجمعة

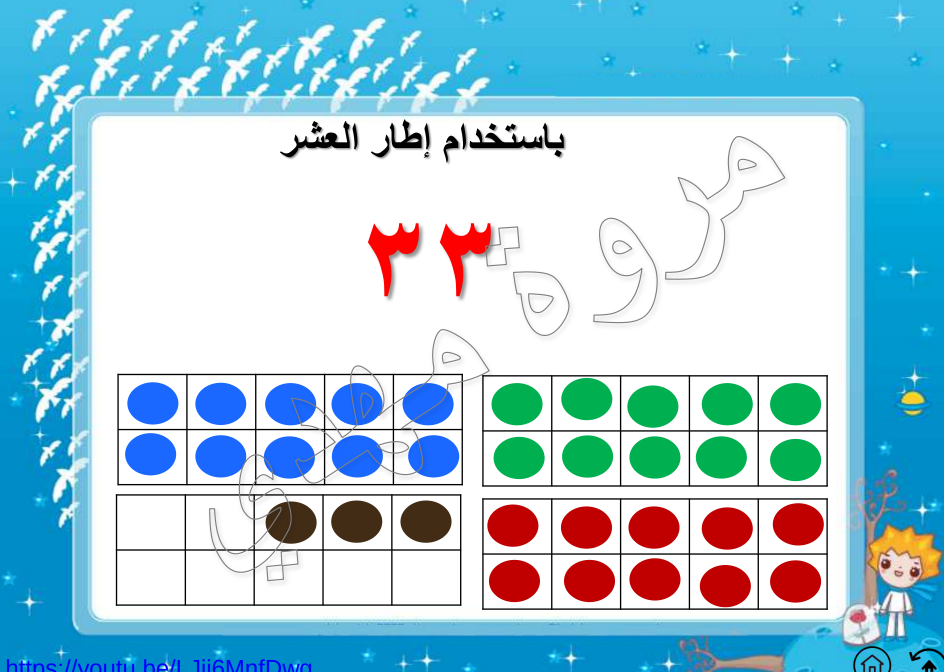
السنة بها ۱۲ شهراً ینایر، فرای مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمين أكثوير ، نوفمیر، دیسمبر

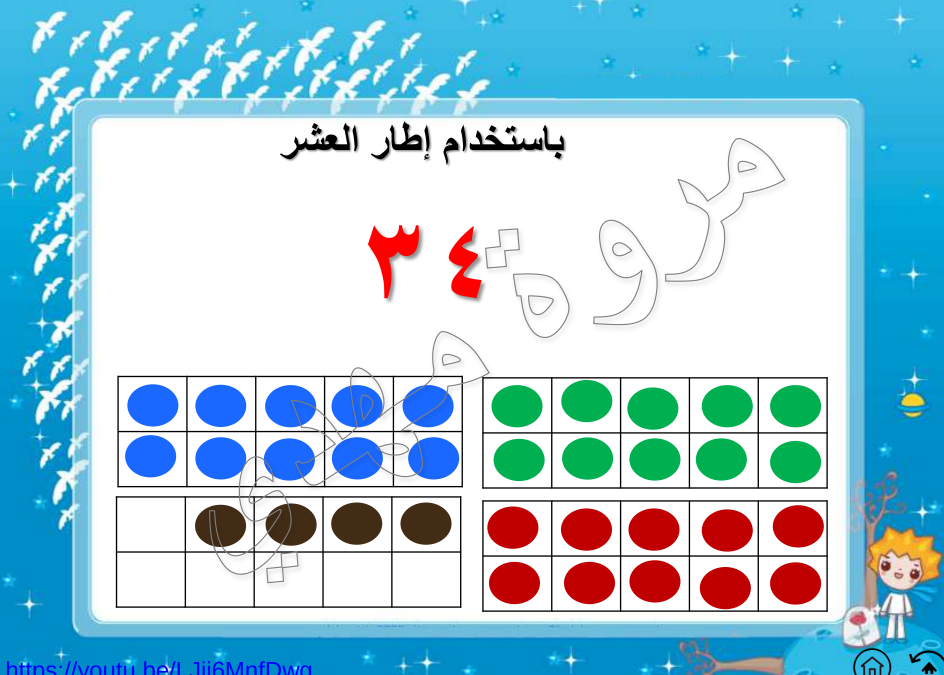












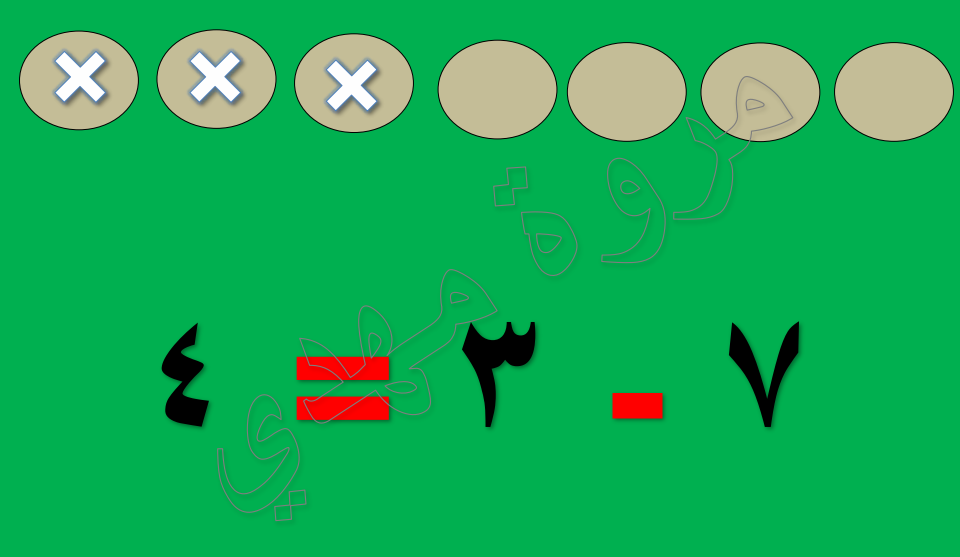


كراسة الرياضيات





ارسم صور لحل المسائل اللفظية اكتب جملة عددية لكل مسألة



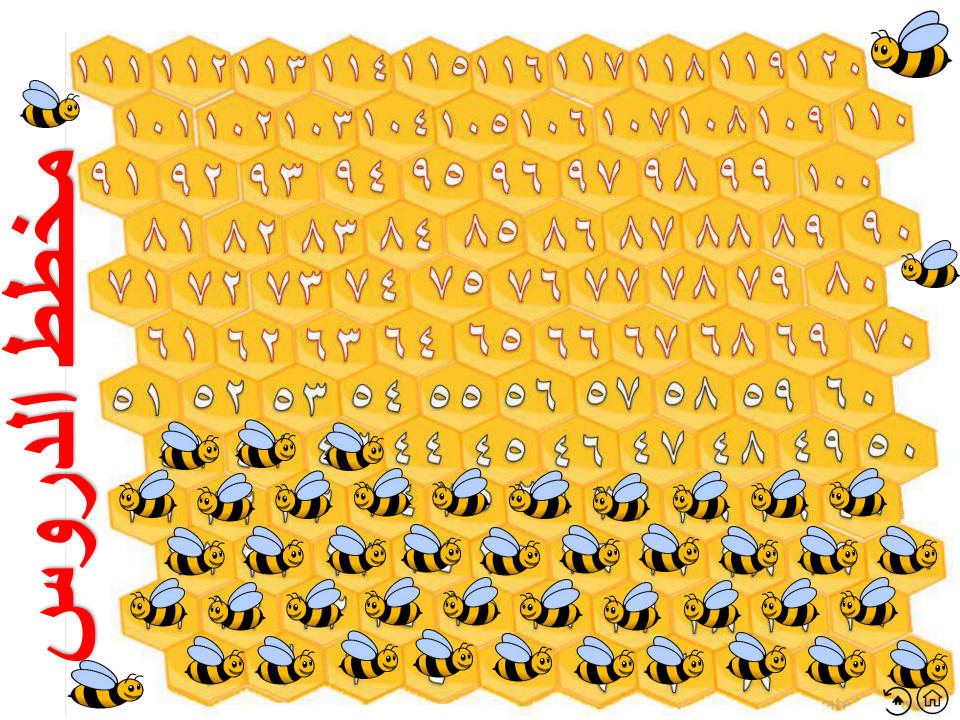


اكتب العدد ٣٣ ثلاث مرات اكتب العدد ٣٤ ثلاث مرات



2 7







إطار الخانات الخمس



أيام الأسبوع الثنين ، الثلاثاء ، الأربعاء الخميس ، الجمعة

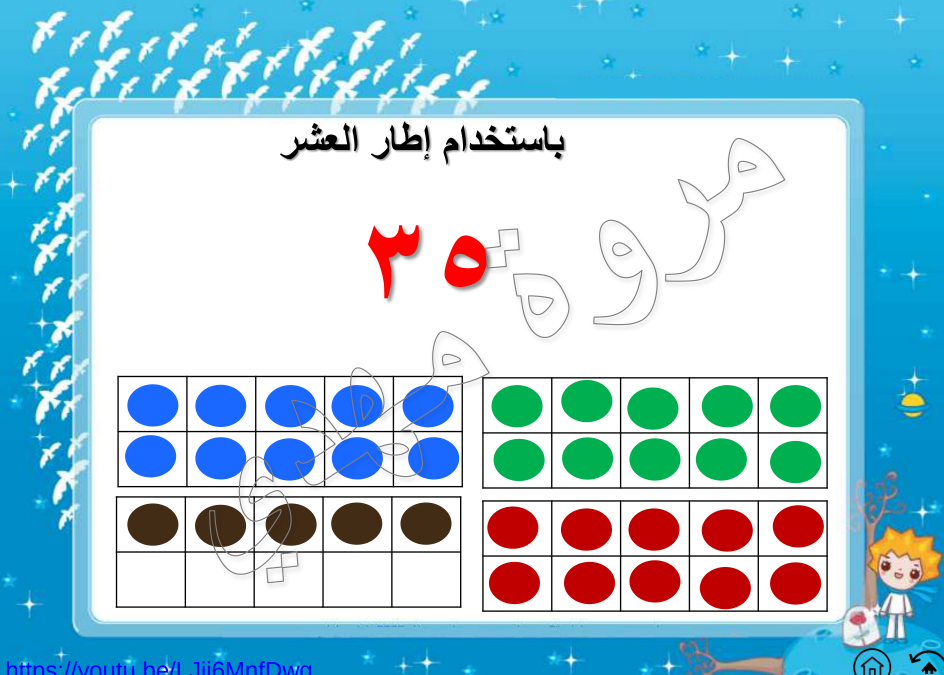
السنة بها ۱۲ شهراً ینایر، فرای مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمين أكثوير ، نوفمیر، دیسمبر

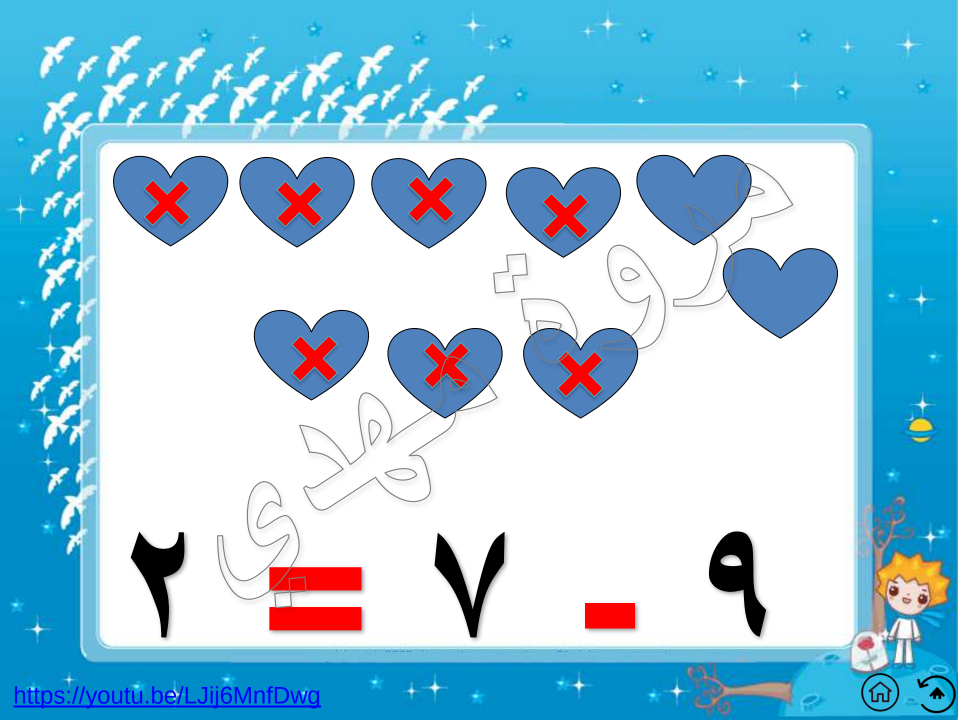


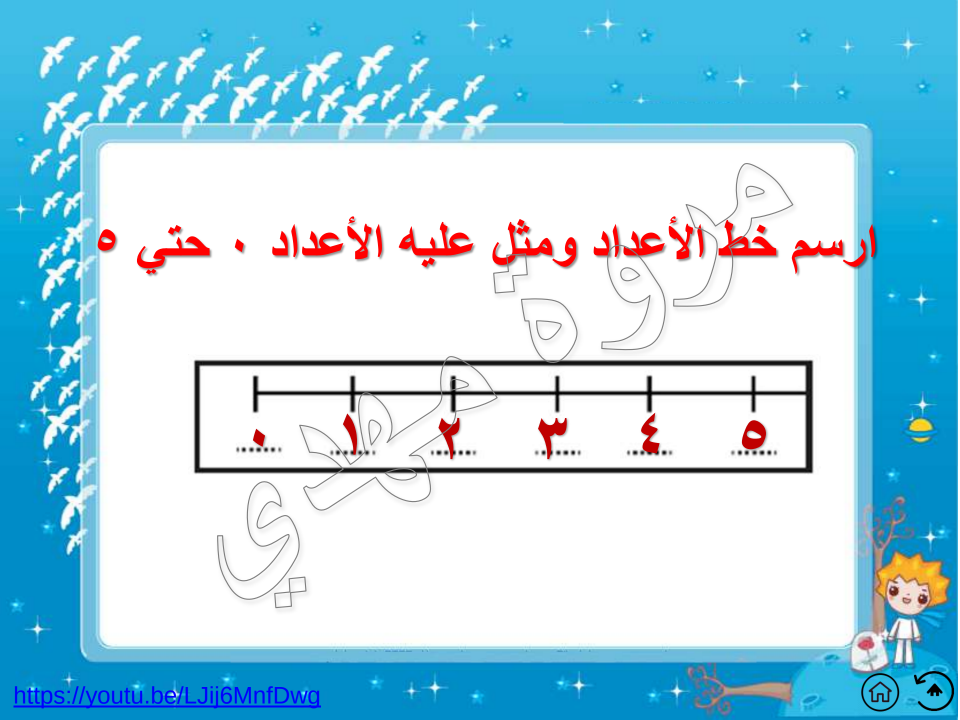












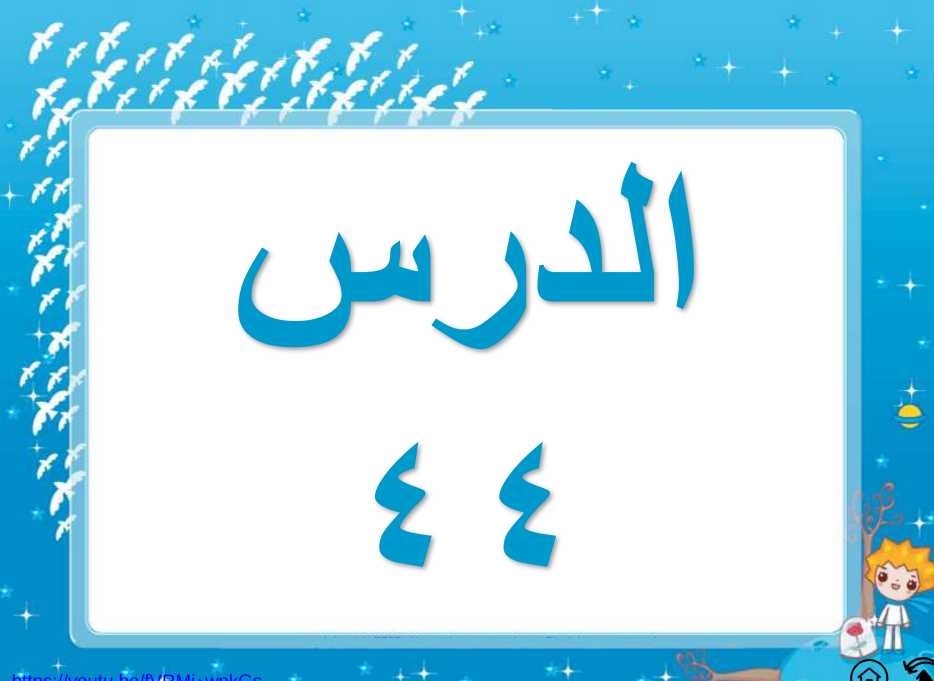
كراسة الرياضيات

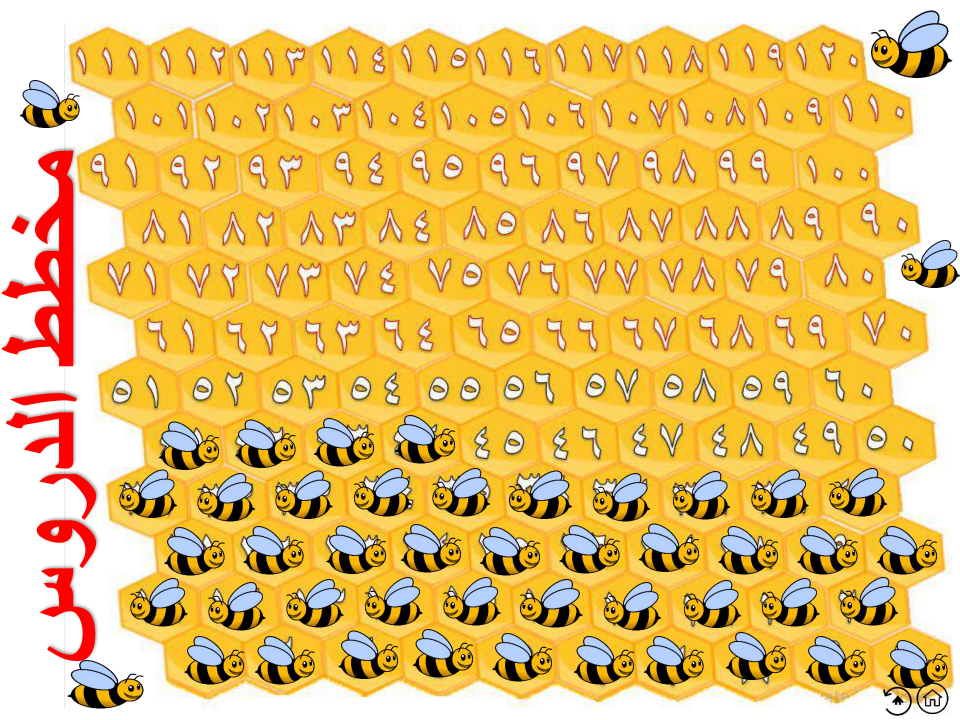




اكتب العدد ٣٥ ثلاث مرات









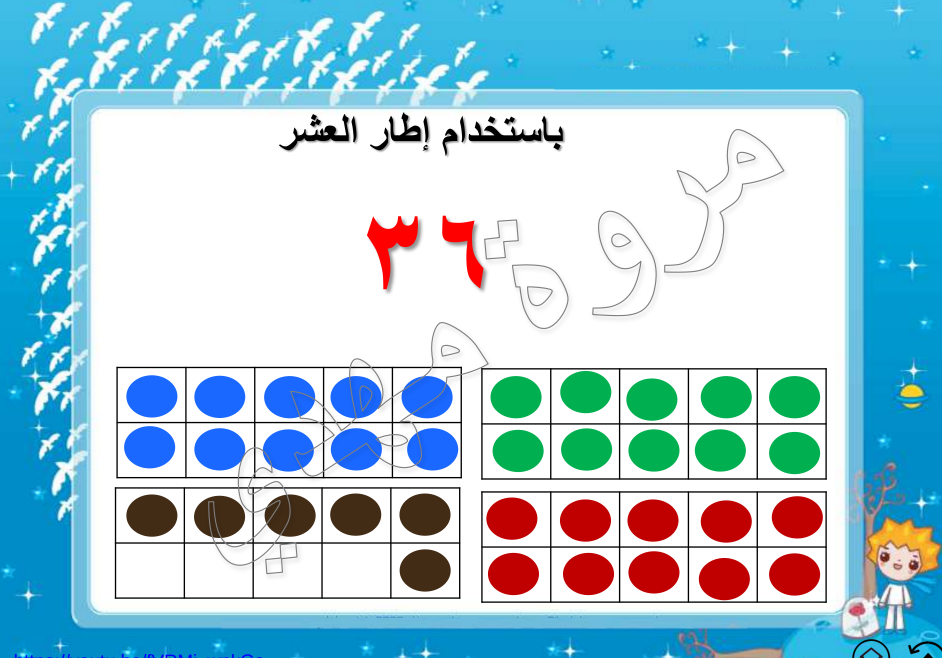
إطار الخانات الخمس

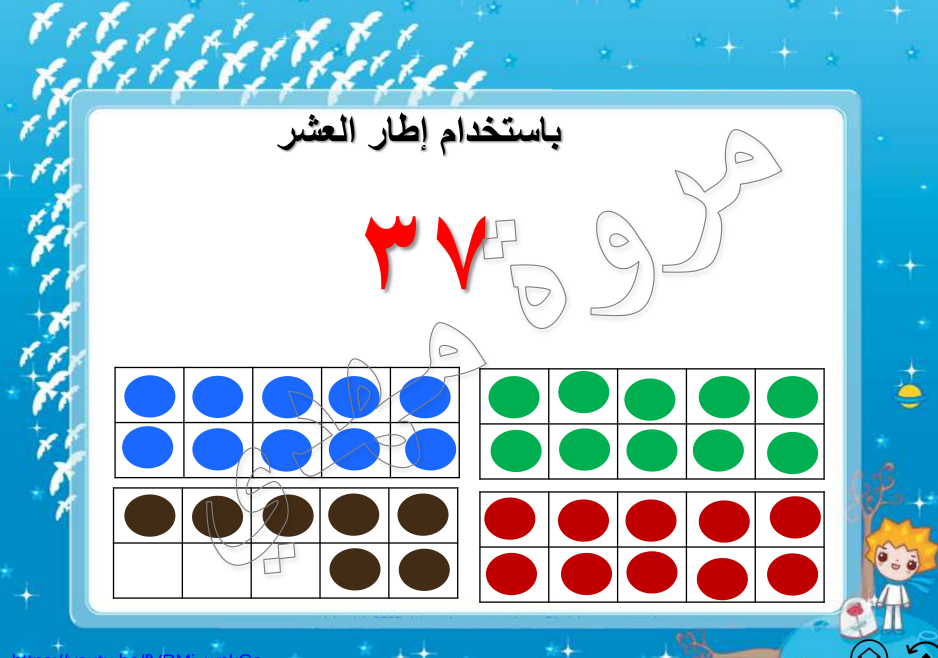


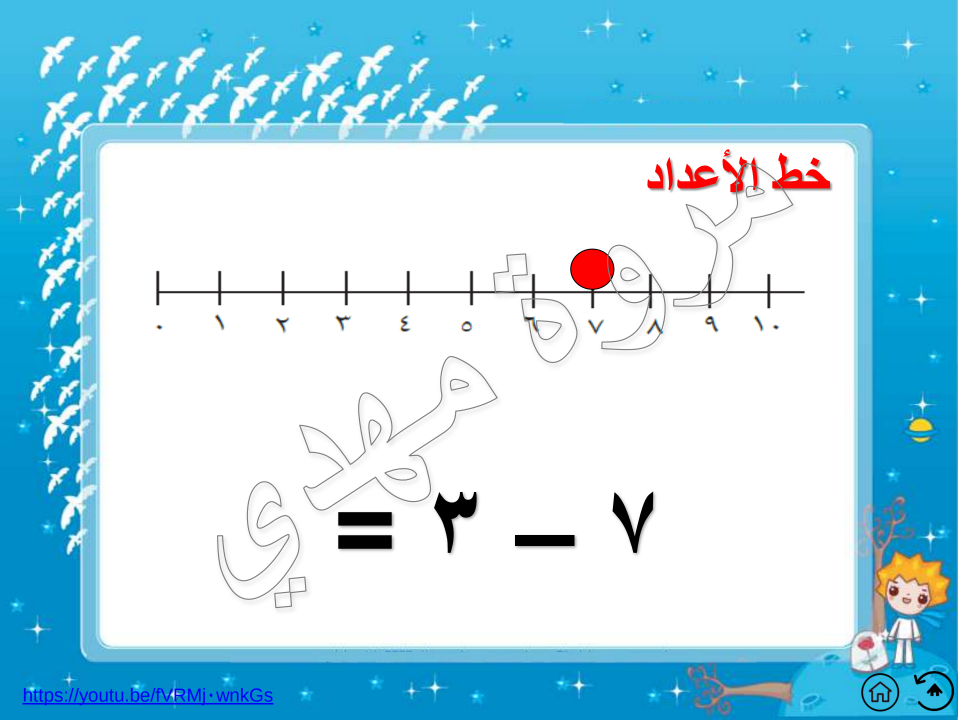
أيام الأسبوع ثنین ، الثلاثاء ، الأ الخميس ، الجمعة

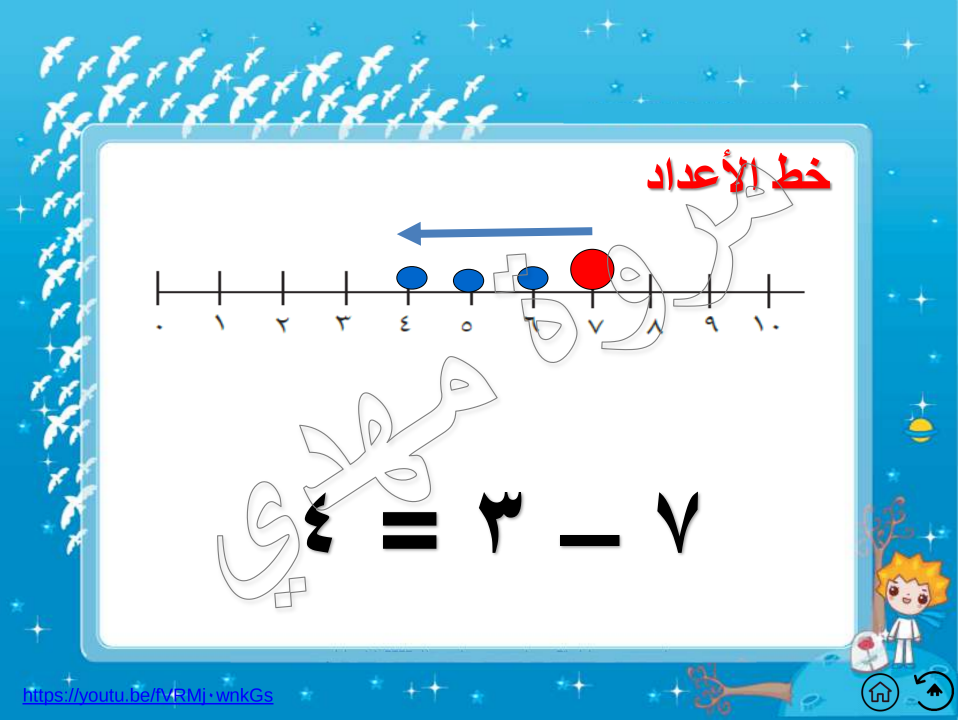
السنة بها ۱۲ شهراً ینایر، فرای مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمين أكثوير ، نوفمیر، دیسمبر











كراسة الرياضيات

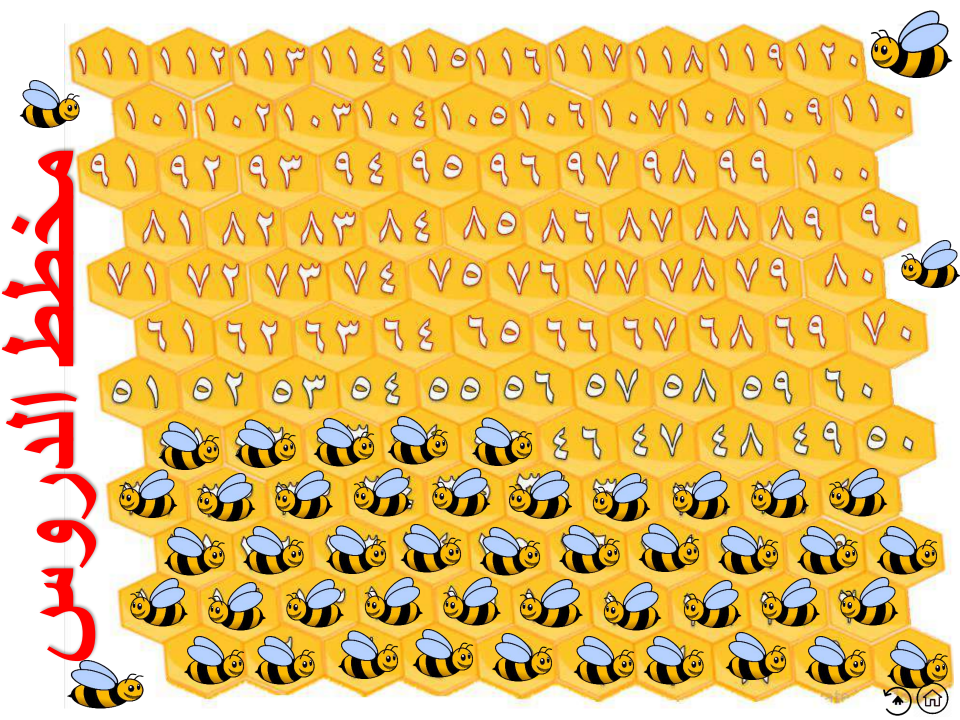




اكتب العدد ٣٦ ثلاث مرات اكتب العدد ٣٧ ثلاث مرات









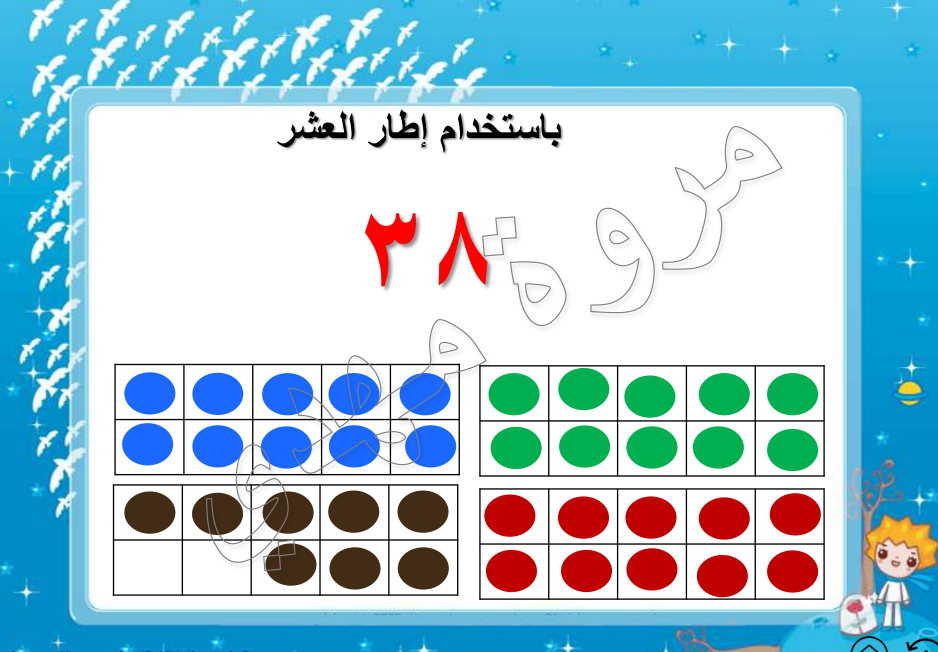
إطار الخانات الخمس

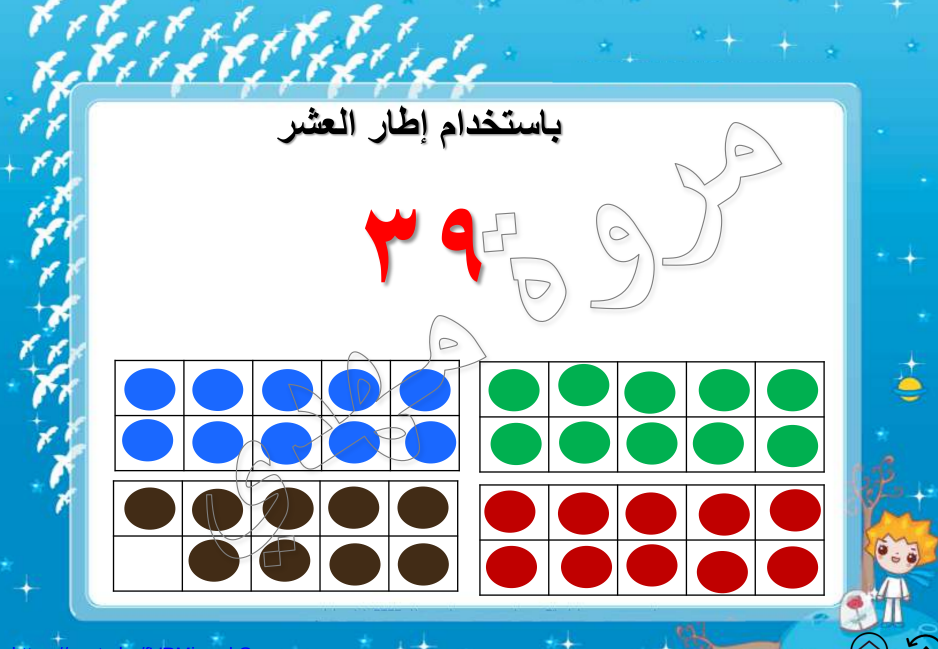


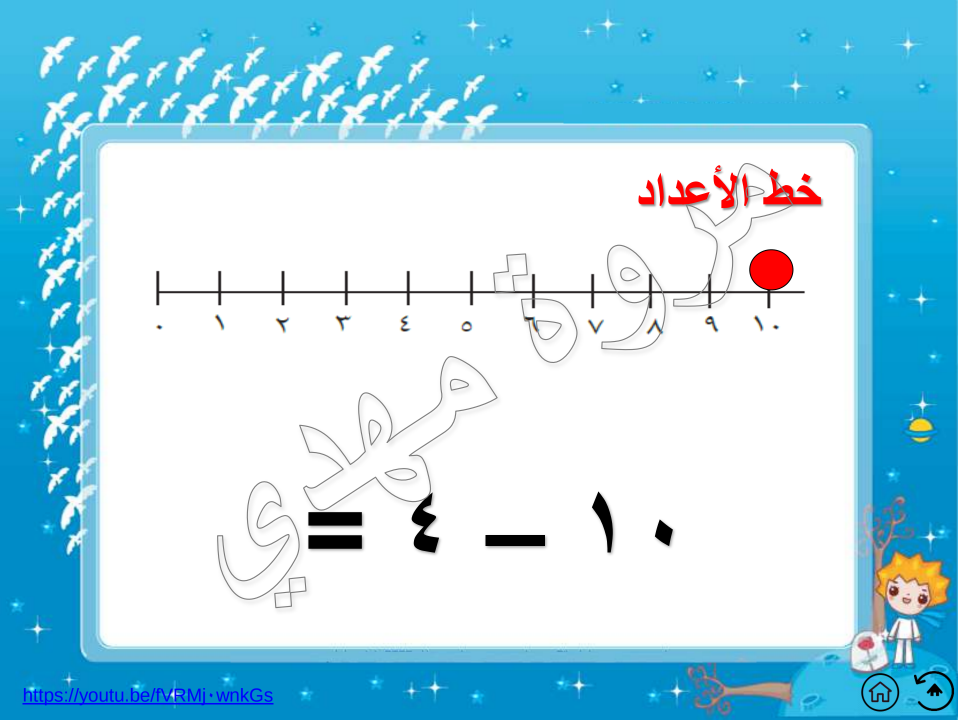
أيام الأسبوع ثنین ، الثلاثاء ، الأ الخميس ، الجمعة

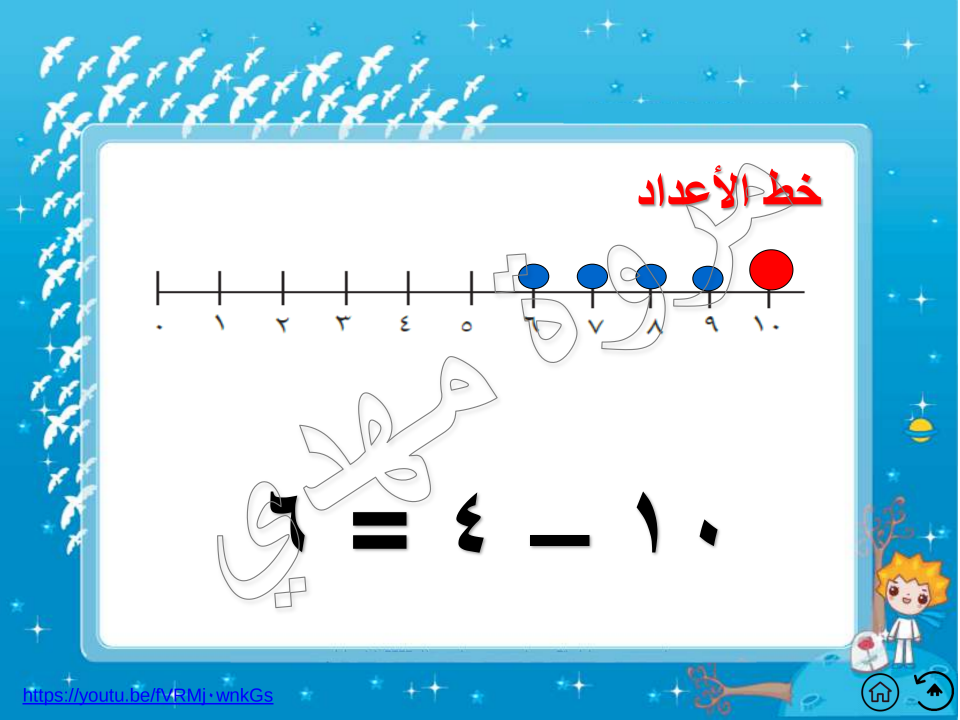
السنة بها ۱۲ شهراً ینایر، فرای مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمين أكثوير ، نوفمیر، دیسمبر











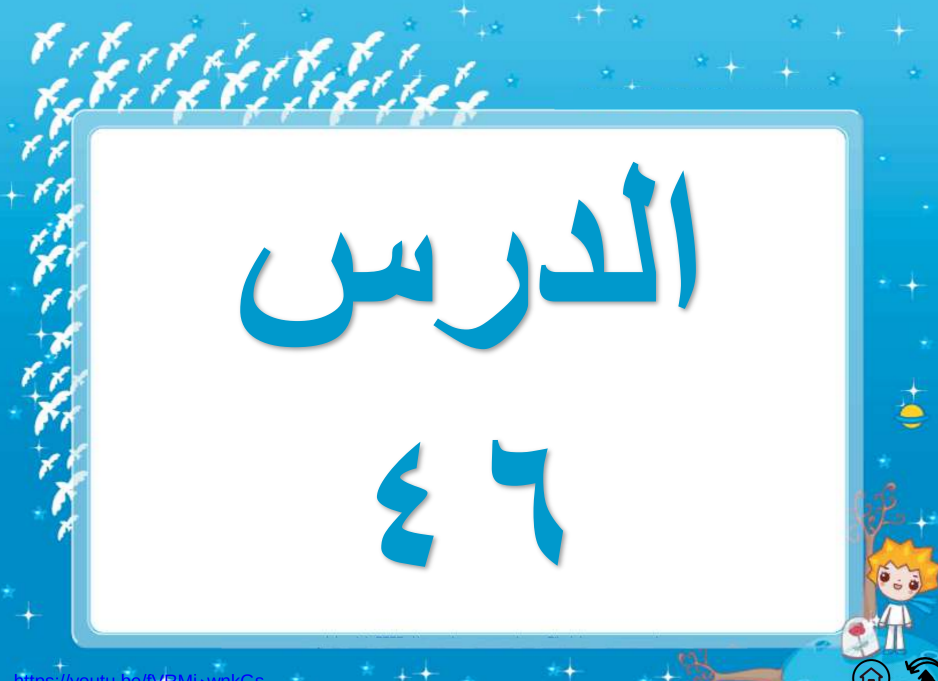
كراسة الرياضيات

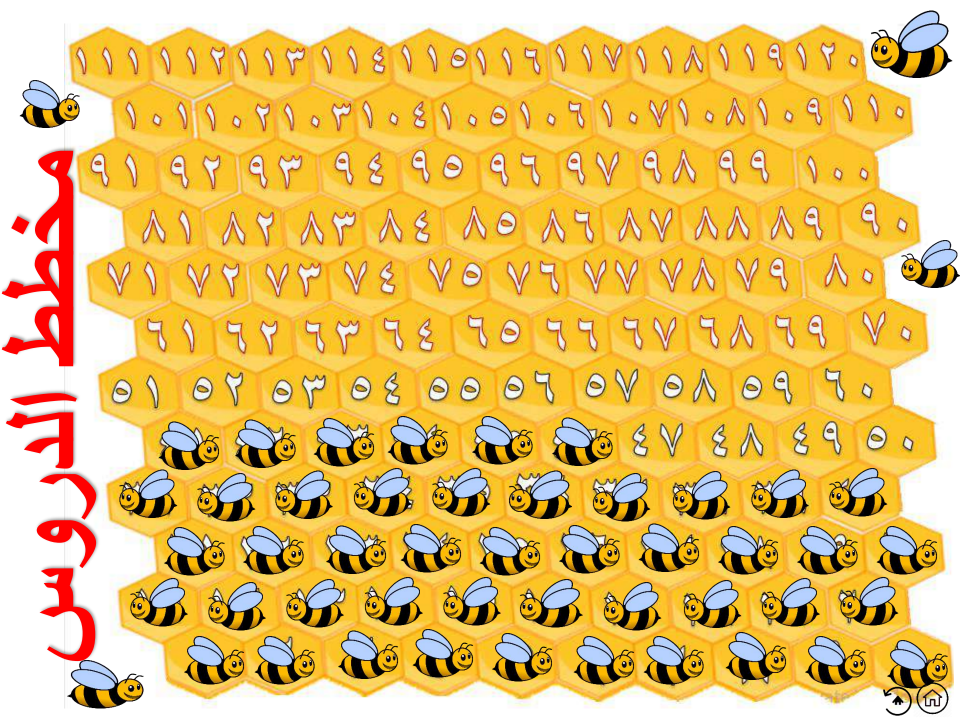




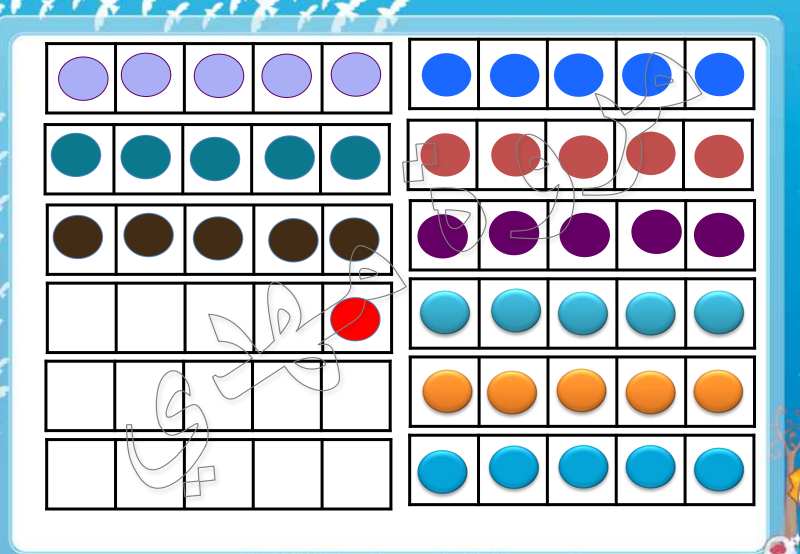
اكتب العدد ٣٨ ثلاث مرات اكتب العدد ٣٩ ثلاث مرات







إطار الخانات الخمس

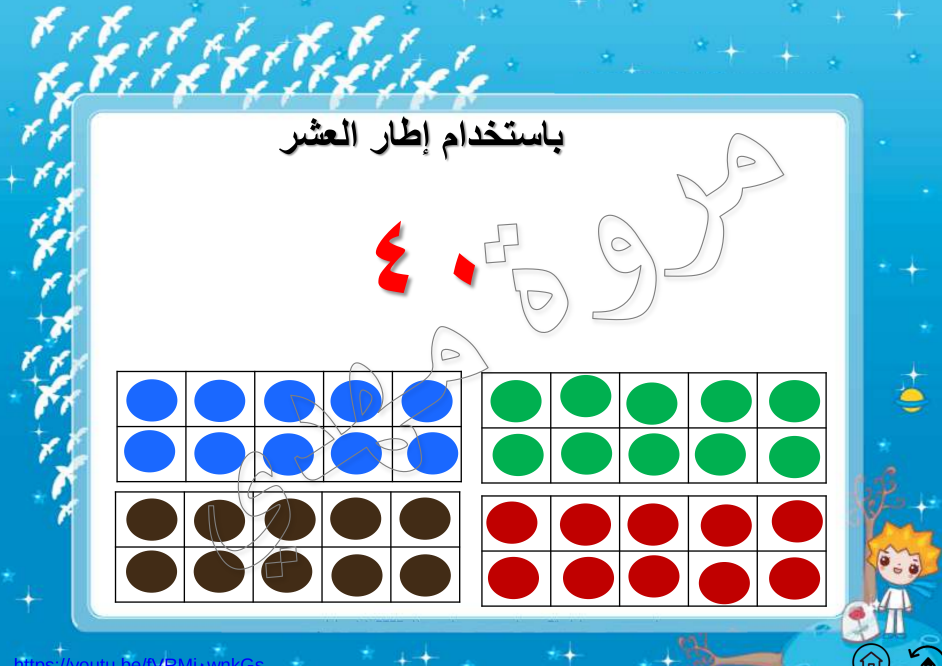




أيام الأسبوع ثنین ، الثلاثاء ، الأ الخميس ، الجمعة

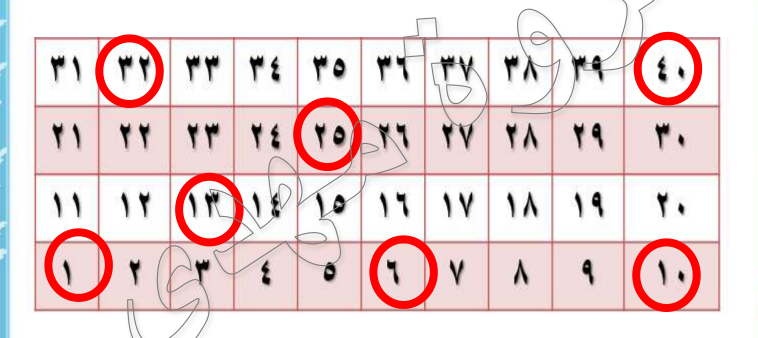
السنة بها ۱۲ شهراً ینایر، فرای مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمين أكثوير ، نوفمیر، دیسمبر





بينجو

اصنع مخططات أعداد من إلى ٤٠ أو اطبعها كما هو موضح أدناه. ستحتاج إلى مخطط واحد لكل تلميذ. اجمع أشياء عدّ كافية لكل ١ تلميذ بحيث يكون لديه ٤٠



قراءة الأعداد عشوائياً

الإمساك والعد

تتم ممارسة هذه اللعبة بنفس طريقة عد الزملاء، ولكن بدلاً من الإشارة، سيلقي التلاميذ كرة إلى زملائهم برفق يقف الزميل الذي يمسك الكرة ويعد ثم يلقي الكرة برفق إلى الزميل التالي.









أكواب العد

في أكواب العدّ، سيلعب التلاميذ في مجموعات صغيرة. استعد للنشاط بجمع ٤ ورقات أو أكواب بلاستيكية لكل مجموعة صغيرة. اكتب ١٠ على كل كوب. اجمع أشياء العد بحيث يكون لدى كل مجموعة ١٠ . ضعهم في حقائب أو أكواب لتيسير توزيعهم. قم بتجهيز ورق ١ التسجيل المعروض أدناه)أو اجعل التلاميذ يصنعونه. يحتاج كل تلميذ إلى ورق تسجيل. لممارسة الْلعبة، سيفرغ كل تلميذ الأكواب ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ من أشياء العدّ ويعدّون الأشياء ويسجلون ١ الإجمالي على ورق التسجيل بالعرض بدءًا من عدد الأكواب التي أفرغوها. سيواصل التلاميذ إفراغ الأكواب وتسجيل الإجماليات إلى أن تمتلئ ورقة التسجيل في كل مرة ينتهون من تفريغ أشياء العد وعدها، ينبغي أن يعيدوا ، أشياء عد إلى كل كوب.







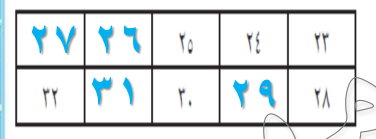


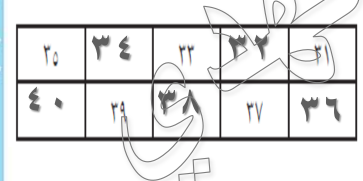


句

مفتشو العدد المفقود

اصنع عدة ورقات نشاط عليها الأعداد بالتسلسل مع بعض الأعداد المفقودة (الأمثلة معروضة أدناه). يعمل التلاميذ بنشاط أو في ثنائيات لملء الأرقام المفقودة.





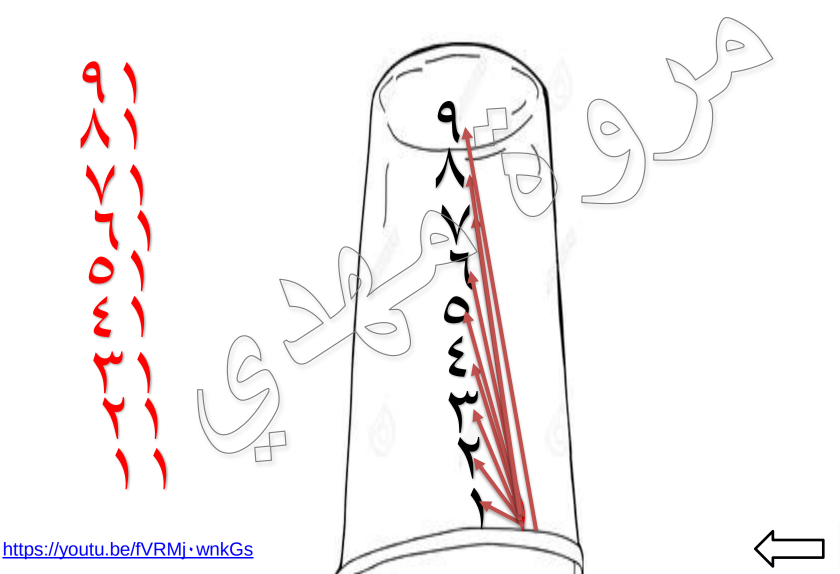
ļ				Y	١
	1.	٩	\	\	۲

17	10	18	15	17
71	۲.	19	١٨	1 7

في هذا النشاط، يصنع التلاميذ برجًا من الأكواب لمساعدتهم على العدّ من ٠- ٠٠ يحتاج كل تلميذ ٥ أكواب بلاستيكية وأقلام أو أقلام تحديد)الألوان المختلفة إذا كان ممكنًا (قم بتوجيه التلاميذ عبر النشاط: ينبغي أن يأخذ التلاميذ كوبًا واحدًا ويقلبونه لأسفل ويكتبون ٠ على الطرف كما يظهر اقلب الكوب الثاني لأسفل وأكتب على الحافة الكوب الثالث: ٢٠ الكوب الرابع: ٣٠ الكوب الأخير: ٠٠ في كل كوب، ينبغي أن يكتب التلاميذ الأعداد ١ - ٩ من طرف الكوب إلى أسفله كما يظهر يستطيع التلاميذ عند الانتهاء أن يستخدموا أكوابهم للتديب على العدامن ٠ إلى ٠٠







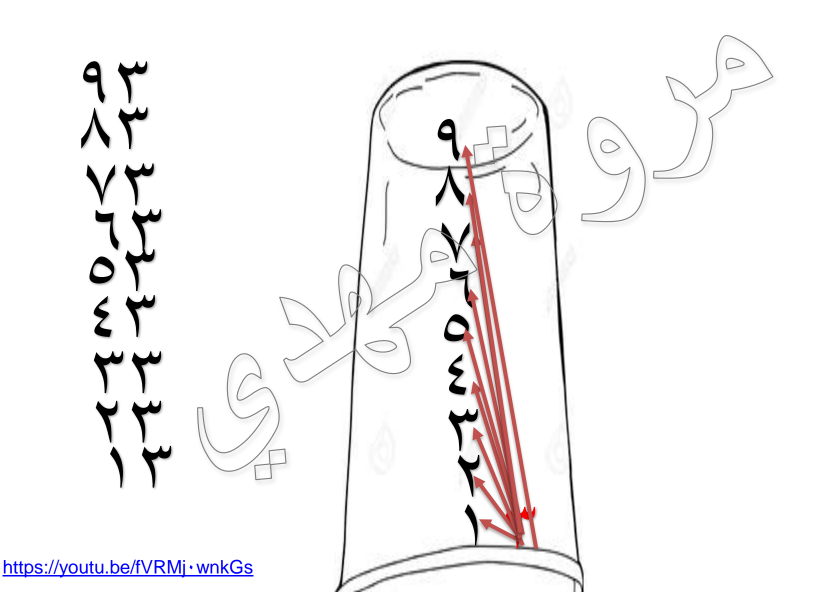






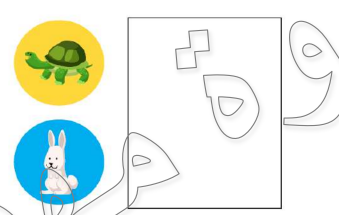






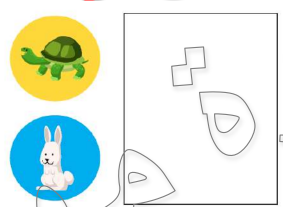






يمكن ممارسة هذه اللعبة ب ٢- ٤ من اللاعبين التجهيز، اصنع لوحات لعبة أو اطبعها كما هو موضح أدناه. اكتب الأرقام ١٠ ه في دوائر على لوحة اللعبة اكتب أرقام العشرات في دوائر أكبر الصنع و بطاقات سلحفاة وكذلك ٥ بطاقات أرانب لكل مجموعة الأمثلة معروضة أدناه (. ستحتاج كل مجموعة إلى ٤ أشياء عد مختلفة.





يتم خلط بطاقات السلحفاة والأرانب ووضعها بحيث يكون وجهها لأسفل يبدأ كل التلاميذ من الرقم ١ ويتبادلون الأدوار على إحدى البطاقات إذا تم قلب بطاقة سلحفاة، يتحرك التلميذ بمقدار ١ مسافة إذا تم قلب بطاقة أرنب، يتحرك التلميذ بمقدار ١٠ مسافات عندما يتم استخدام كل البطاقات، ينبغي أن يخلطها التلميذ ويقلبها بوجهها لأسفل مرة أخرى يفوز أول لاعب يصل إلى ٤٠

كراسة الرياضيات



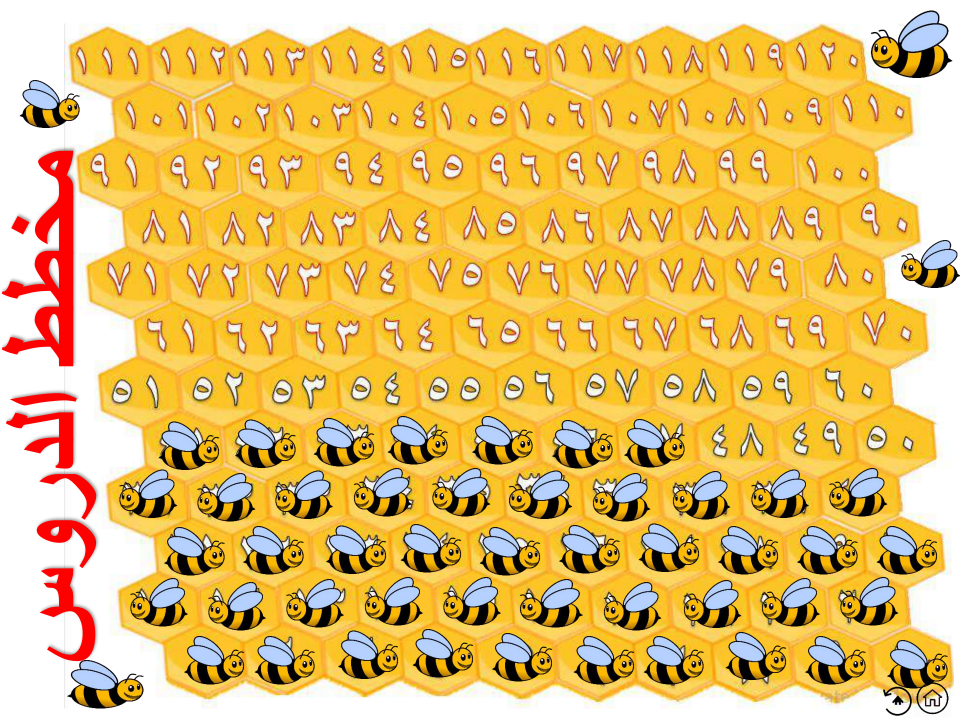


اكتب العدد ١٠ ثلاث مرات

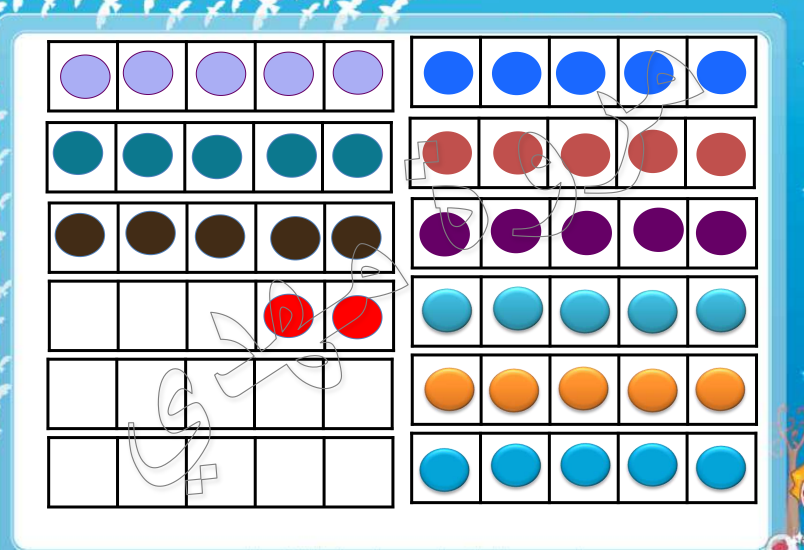








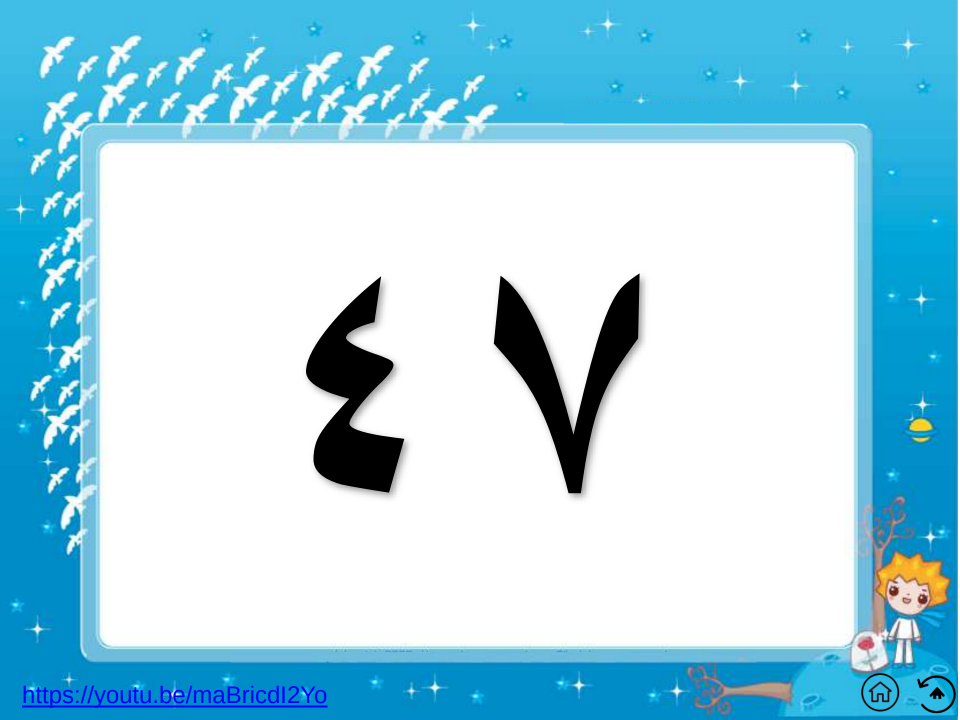
إطار الخانات الخمس





أيام الأسبوع ثنین ، الثلاثاء ، الأ الخميس ، الجمعة

السنة بها ۱۲ شهراً ینایر، فرای مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتميز، أكثوير ، نوفمیر، دیسمپر

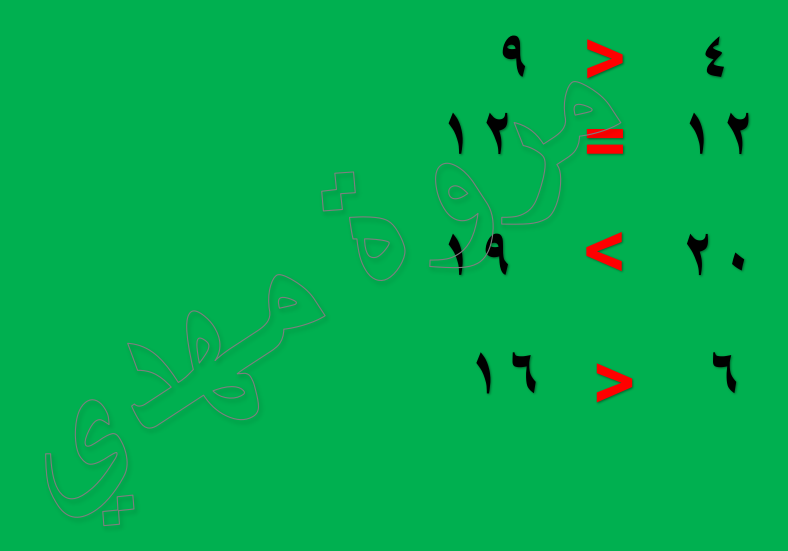


كراسة الرياضيات





اكتب الأعداد التي يقولها المعلم بصوت مرتفع







أمثلة على مسائل:

• أوجد الغرق بين الرقم ٢ والرقم ٦.

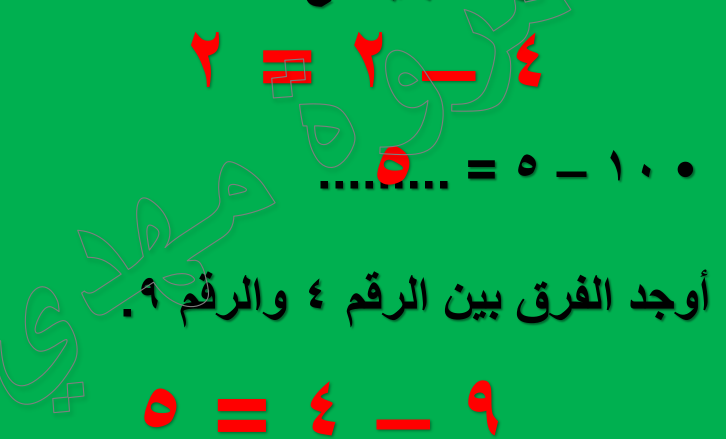
£ 7 7

• ياسمين لديها ٨ بالونات ميدو لديه ٥ بالونات ما عدد البالونات التي تملكها ياسمين أكثر من ميدو؟

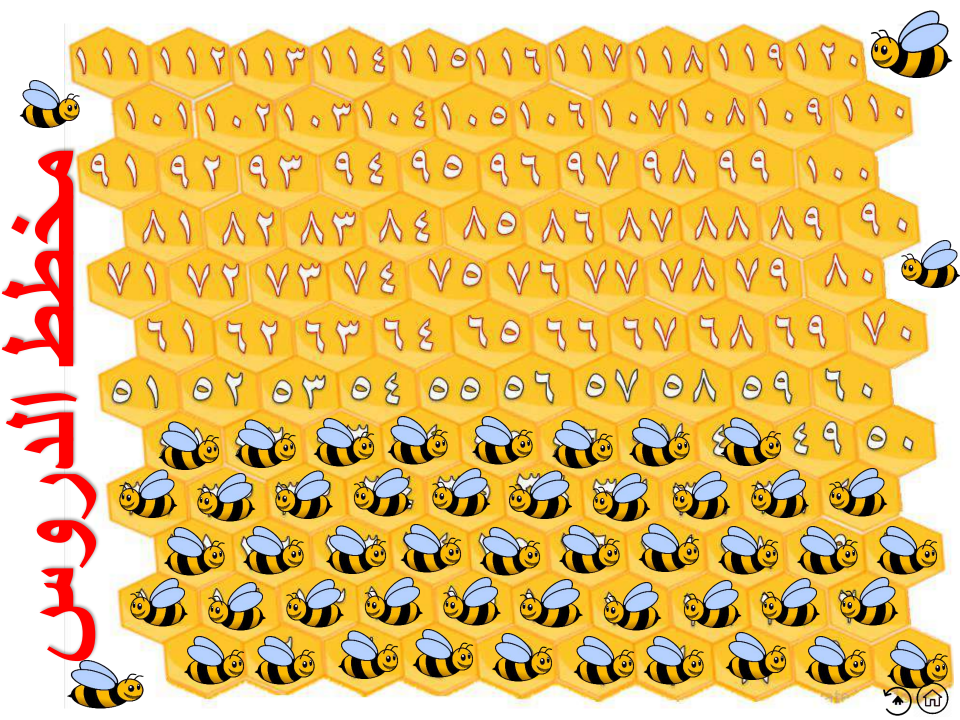


أمثلة على مسائل:

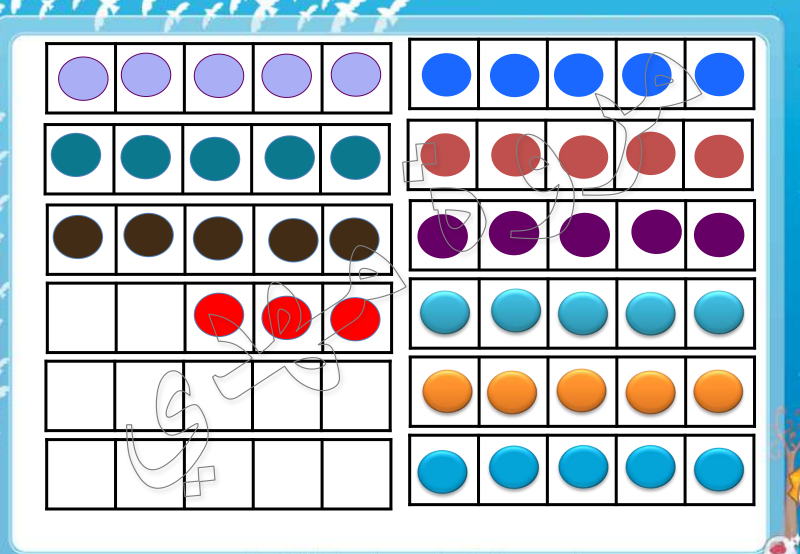
• أحمد لديه ٤ فطائر. أعطى فطيرتين إلى أماني. ما عدد الفطائي المتبقية مع أحمد







إطار الخانات الخمس





أيام الأسبوع ثنین ، الثلاثاء ، الأ الخميس ، الجمعة

السنة بها ۱۲ شهراً ینایر، فرای مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتميز، أكثوير ، نوفمیر، دیسمپر

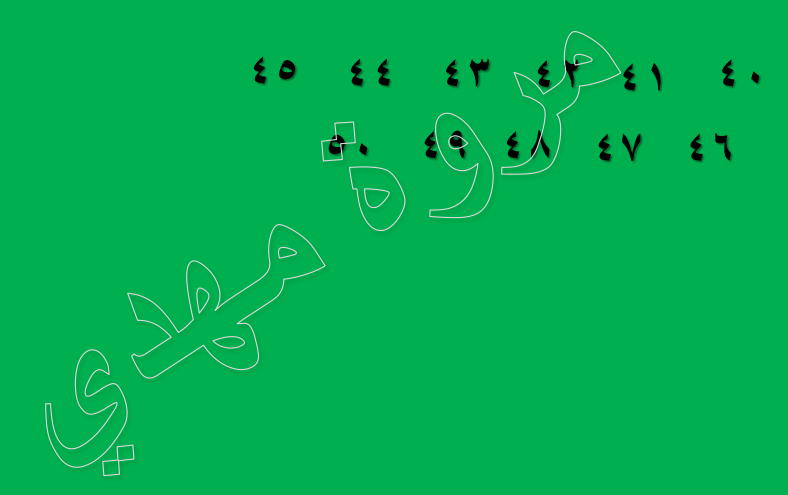


كراسة الرياضيات





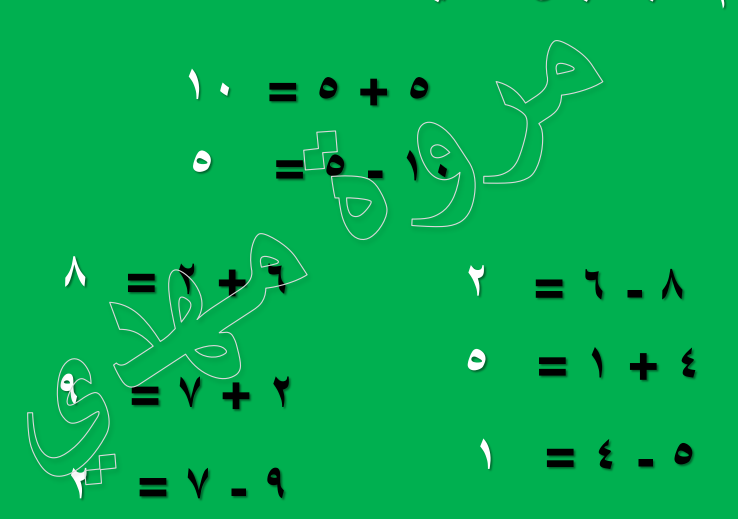
أكتب الأعداد التي يقولها المعلم بصوت مرتفع







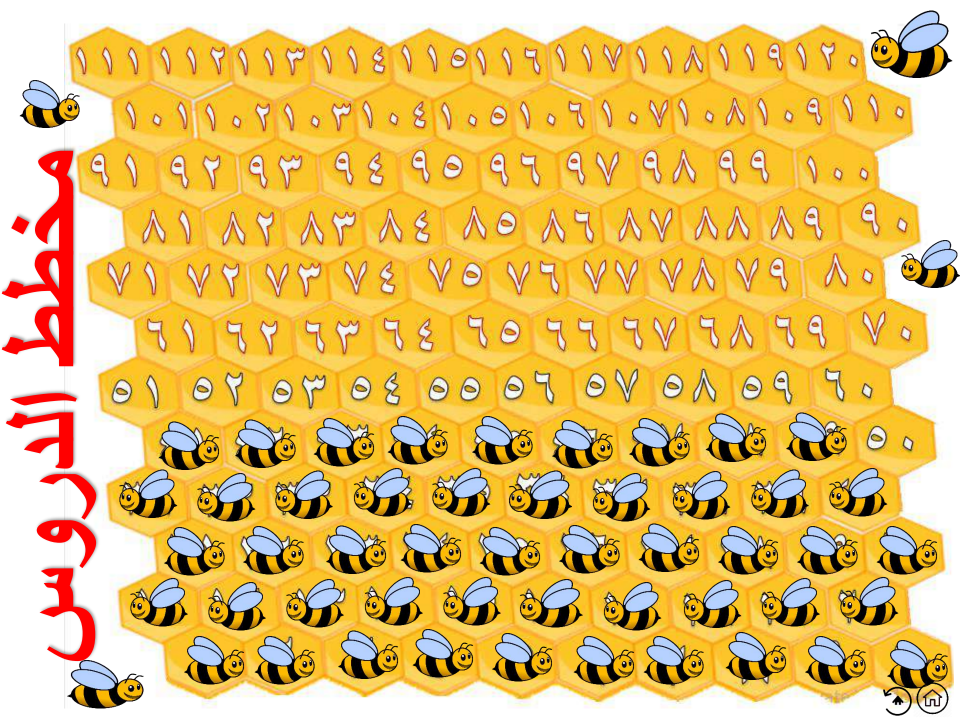
أكتب ٥ + ٥ = ١٠ ثم حل المسائل ١٠ - ٥ = ثم أكتب الجمل العددية هنا



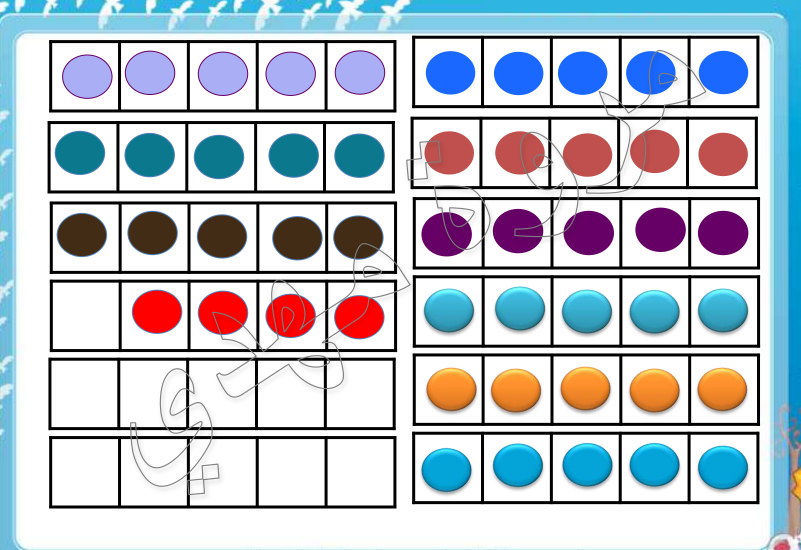








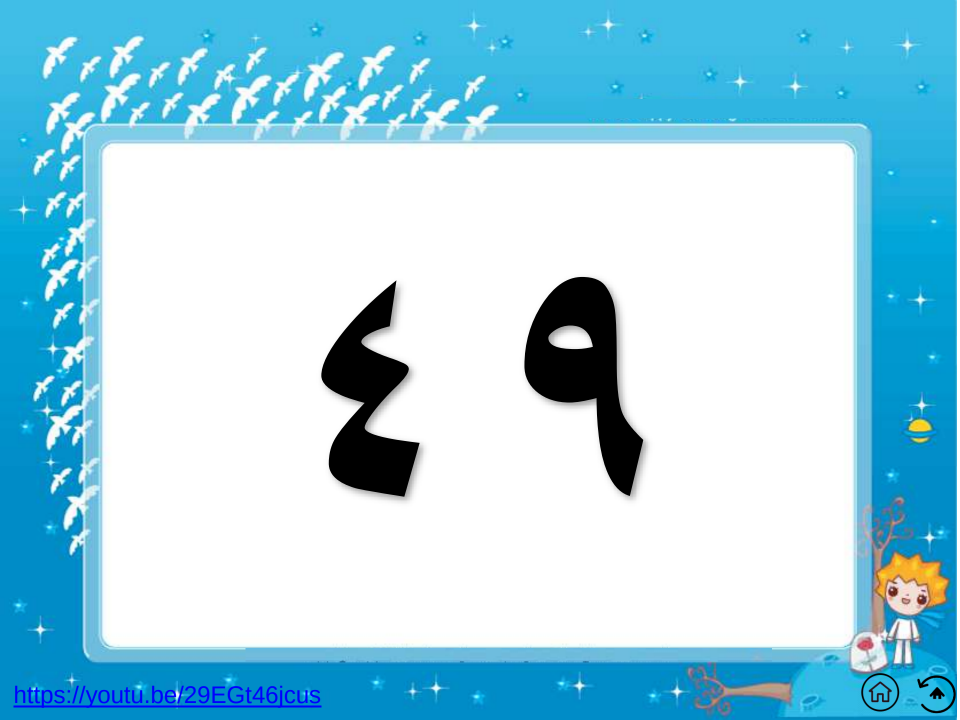
إطار الخانات الخمس





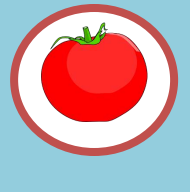
أيام الأسبوع ثنین ، الثلاثاء ، الأرتعاد الخميس ، الجمعة

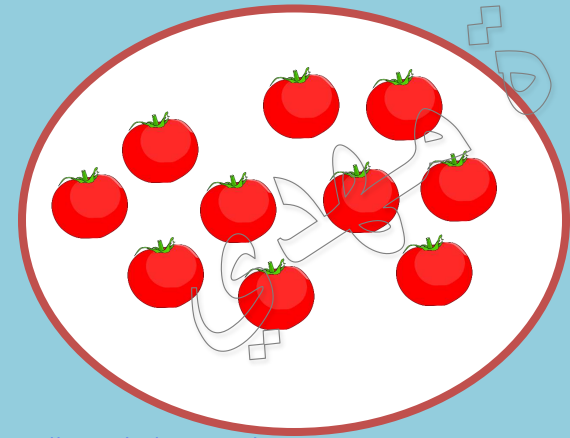
السنة بها ۱۲ شهراً بنایر، فرای مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمين أكثوير ، نوفمیر، دیسمپر





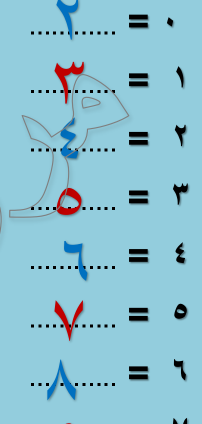


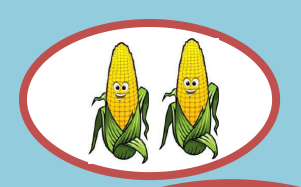


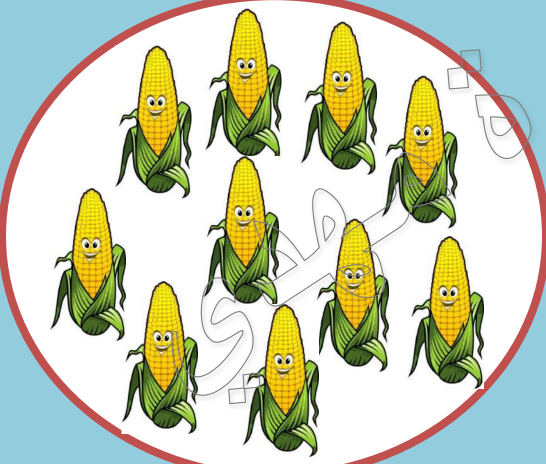


$$a = \lambda + \lambda$$

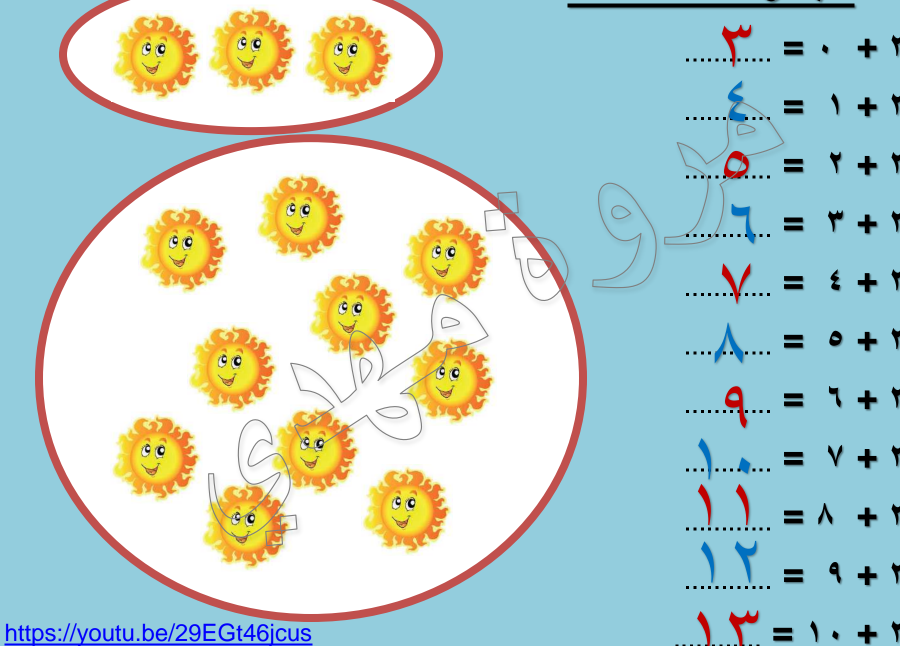
https://youtu.be/29EGt46jcus

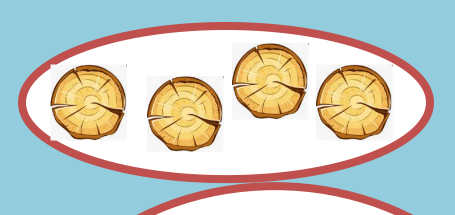




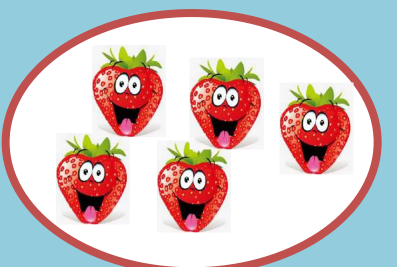


https://youtu.be/29EGt46jcus









https://youtu.be/29EGt46jcus



$$10 = 1 \cdot + 6$$



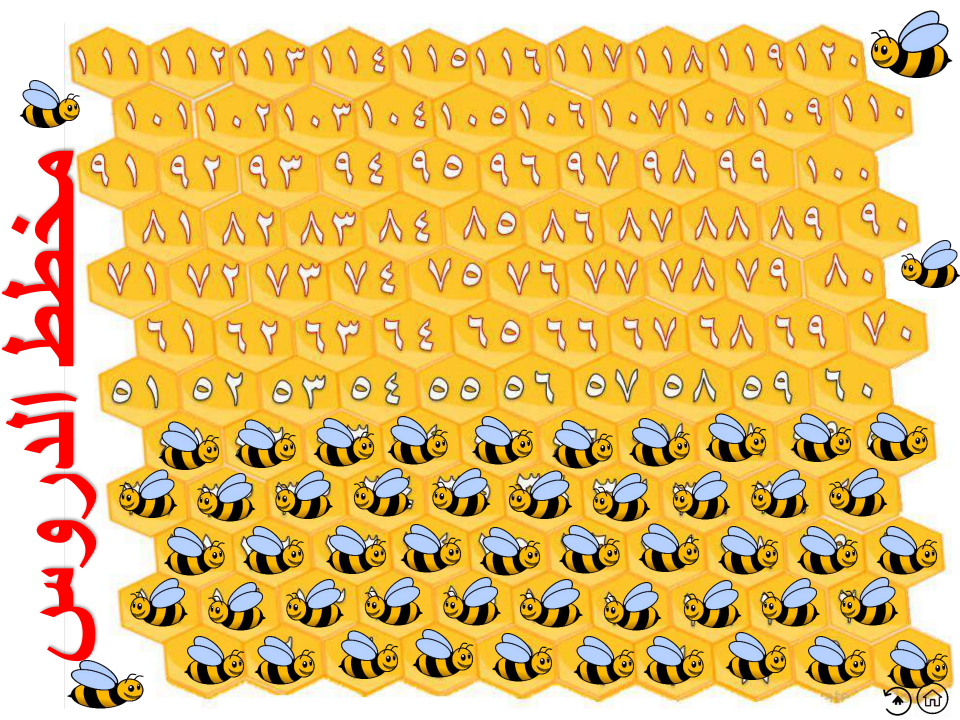




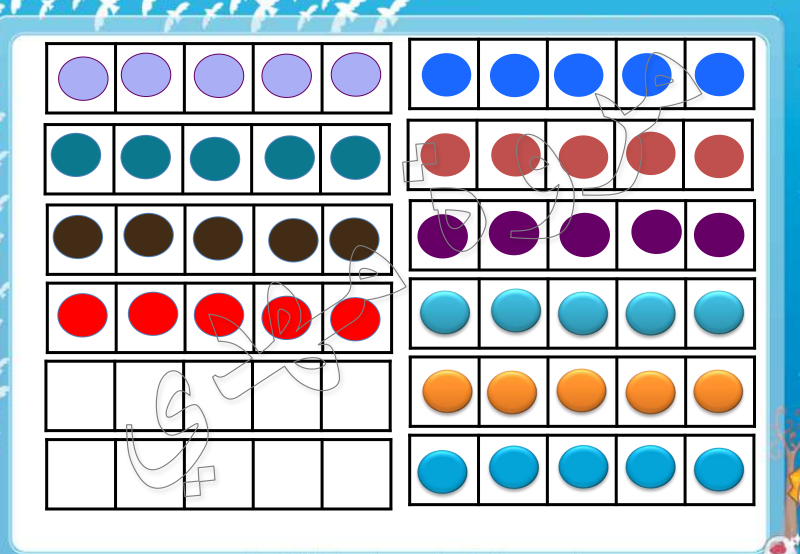
مجموعة العدد ه	مجموعة العدد ٤	مجموعة العدد ٣	مجموعة العدر ٢	مجموعة العدد ١
= • + 0	<u> </u>	=+*	= + +	= · + \
= \ + 0	3 + 1 = 2 + 2 =	= 7 + 7	= + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	= \ + \
= 7 + 0	= 7 + 8	= + +	= + + 7	= " + 1
= £ + o	= £ + £	= \ \ + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= £ + ٢	= £ + \
	= 0 + 8 = = \(+ \)	7 + 7	7 + 0 = 7 + 7 =	= 0 + \
= V + o		= V + T	= V + Y	= V + \
= A + o = 9 + o	= 1 + 2	$= \lambda + \Gamma$ = $0 + \Gamma$	= A + Y = = 9 + Y	= A + \ = 9 + \
= 9 + 0	= 1+ 2	= 1 + 1	= 1. + 7	= \. + \
<u> </u>				







إطار الخانات الخمس

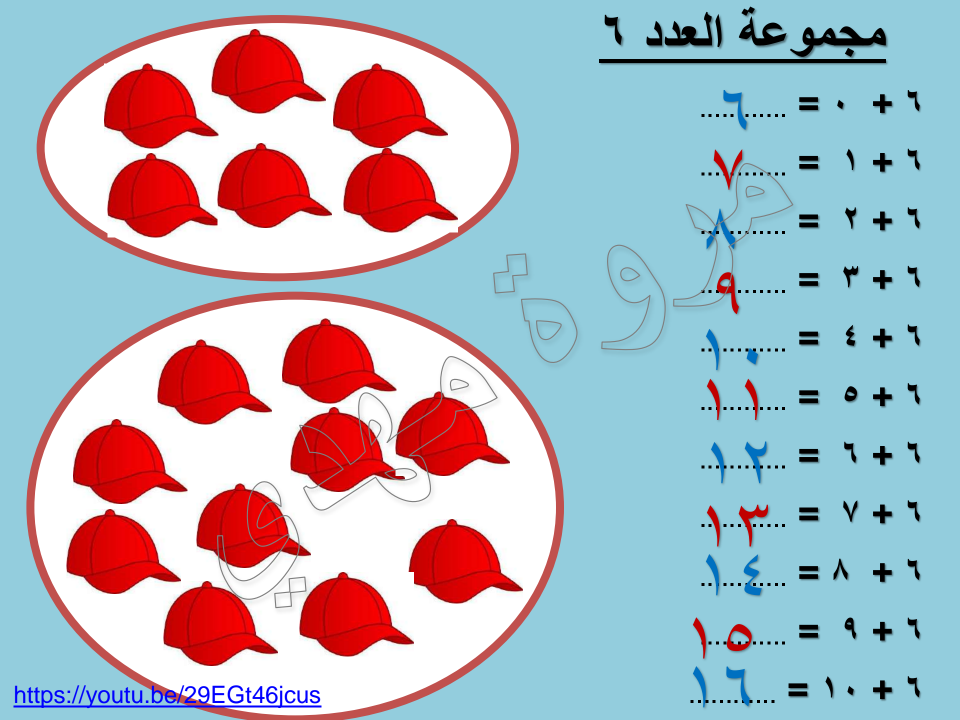


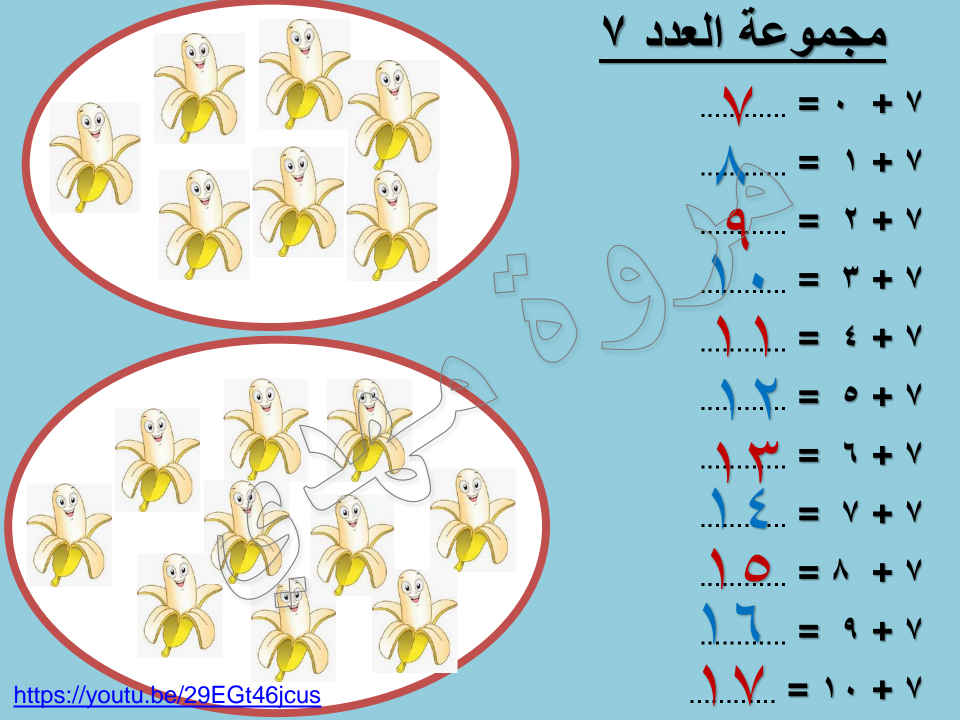


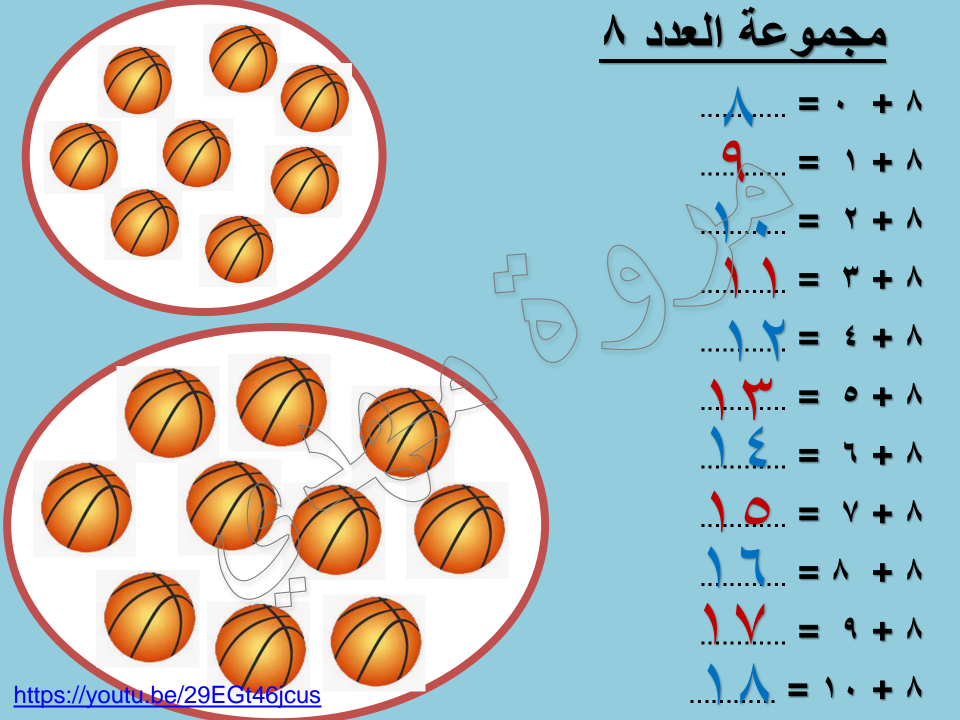
أيام الأسبوع ثنین ، الثلاثاء ، الأرتعاد الخميس ، الجمعة

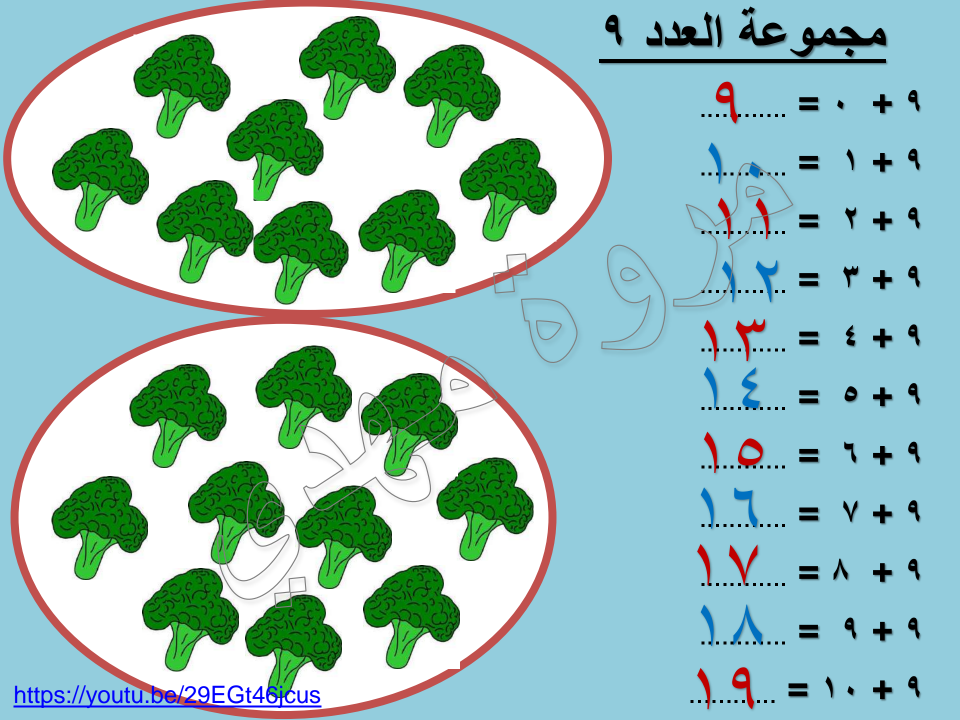
السنة بها ۱۲ شهراً بنایر، فرای مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمين أكثوير ، نوفمیر، دیسمپر

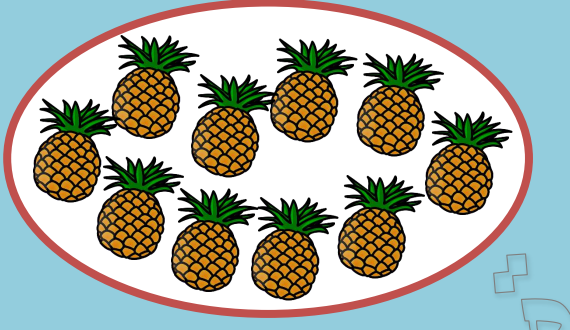












$$\rangle \wedge = \wedge + \rangle$$



كراسة الرياضيات





حل المسائل الحسابية هنا

مجموعة العدد ٩	مجموعة العدد ٨	مجموعة العدد ٧	مجموعة العدد ٦
= · + ٩	=\-_+ \	= ·/+)v	= · + ĭ
	- 4+ V	= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= \ + \ \ = Y + \ \
= + 9	= +	= + + V	= + + \ = + \
= £ + ٩	= ٤ +1	= £ + V	= £ + 7
			= 0 + 1 = 1 + 1
= V + 9	$= V + \Lambda$	= V + V	= V + \(\)
	$= \lambda + \lambda$	= \(\lambda + \lambda \)	= \lambda + \lambda
= 9 + 9	= 9 + 1	= % + V = 1. + V	= ٩ + ٦ = ١٠ + ٦
	= · + 9 = ! + 9 = ! + 9 = ! + 9 = ! + 9 = 0 + 9 = ! + 9 = ! + 9 = V + 9 = A	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



الصف الأول الابتدائي

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول ٩ ٢ ٠ ٢ ٠ ٢ م

الوحدة السابعة

الدرس ۱ ه

الدرس ء ه

الدرس ٧٥

الدرس ۲ ه

الدرس ٥٥

الدرس ۸٥

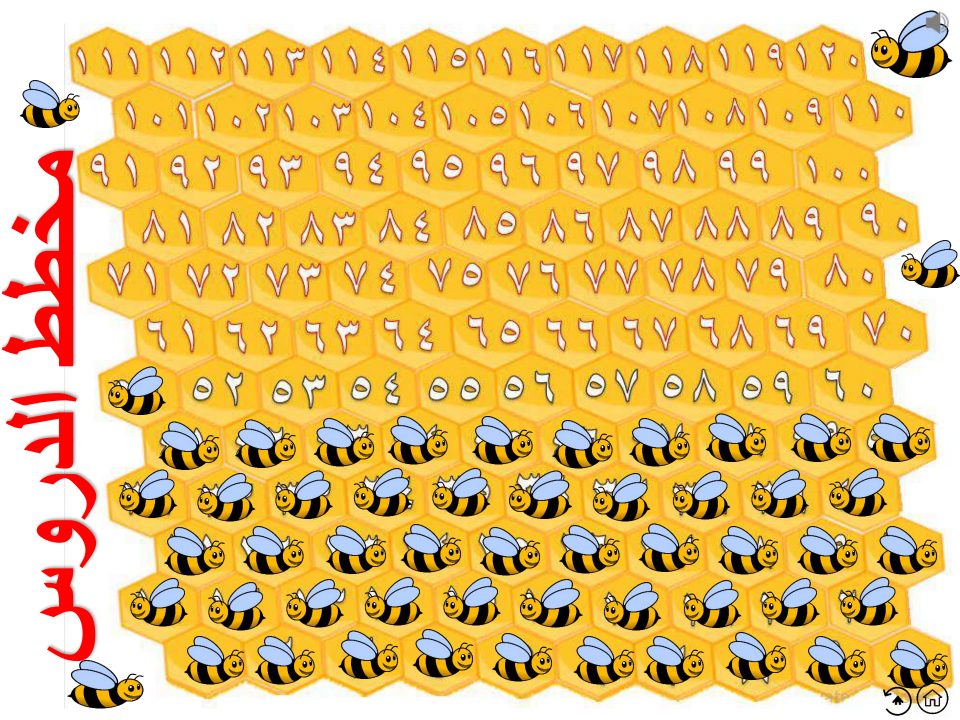
الدرس ۲۰

الدرس ۳٥

الدرس ۲٥

الدرس ۹ ه











السنة بها ١٢ شهرا بنایر، فیرایر، مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمبر كاتوبر ، نوفمیر، دیسمبر





	٥	، العدد	ل على	تشتما	. التي	الأعداد	فاثاث	مبع	املؤوا
۹١	٩ ٢	۹ ۳	٩ ٤	90	97	٩٧	91	99	١
۸۱	٨٢	٨٣	Λŧ	٨٥	15	۸۷	MA	Ag	۹.
٧١	٧٢	٧٣	٧ ٤	٧٥	٧٦	(VV)	YX	٧ ٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	70	44	77	٦٨	٦٩	٧.
٥١	۲٥	٥٣	0 2	00		٥٧	٥٨	٥٩	٦.
٤١	٤٢	٤٣	2 2	1 20	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
۳۱	٣٢	**	7 2	40	41	٣٧	٣٨	٣٩	٤.
71	77	V	7 £	70	47	**	47	79	۳.
11	١٢	17	1 8	10	١٦	١٧	۱۸	19	۲.
١	۲	7	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١.

		٥	، العد	ل على	تشتم	. التي	الأعداد	نانات	اميع ذ	املؤوا
9	١	9 7	۹ ۳	٩ ٤	90	97	9 7	91	99	١
٨	١	٨٢	۸۳	Λŧ	٨٥	1	۸۷	MA	Ag	٩.
٧	١	٧٢	٧٣	V £	٧٥	٧٦	(VV)	YX	/ 	۸۰
۳, ۰	١	٦٢	٦٣	٦٤	70	44	77	٦٨	٦٩	٧.
0	١	۲٥	٥٣	0 £	00	507	٥٧	٥٨	० ९	٦,
٤ '	١	٤٢	٤٣	2 &	20	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
۳.	١	٣٢	**	¥ £	70	41	٣٧	٣٨	٣٩	٤.
۲.	١	77	The state of the s	7 £	40	47	44	47	79	۳.
١.	١	١٢	17	1 8	10	١٦	١٧	١٨	١٩	۲.
١		۲	7	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١.

*

	٥	ى العدد	ل علم	تشتم	د التي	الأعدا	فاثاث	جميع	املؤوا
91	9 7	94	9 £	90	97	9 7	91	99	١
۸۱	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	1	۸۷	MA.	_X9/	٩.
۷۱	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	(VV)	VX	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦ ٤	70	77	77	٦٨	٦٩	٧٠
01	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	707	٥٧	٥٨	٥٩	٦,
٤١	٤٢	٤٣ /	£ £	1/20/	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
۳۱	44	77	W E	70	٣٦	٣٧	٣٨	44	٤.
۲۱	77	700	7 £	70	47	44	۲۸	79	۳.
۱۱	١٢	17	1 &	١٥	١٦	١٧	١٨	19	۲.
1	۲	THE STATE OF THE S	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١.

*

واملؤوا جميع خانات الأعداد بعدين متماثلين (مثل: ٣٣)

91	9 4	9 4	9 &	9	97	٩٧	>	99	١
۸١	٨٢	٨٣	Λ£	٨٥	1	۸۷	MA	Ag	٩,
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	77	(VV)	YX	/ ٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦ ٤	70	44	7	٦٨	٦٩	٧,
٥١	07	٥٣	0 £	00		٥٧	٥٨	٥٩	٦,
٤١	٤٢	٤٣	***	1 20	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
41	٣٢	75	* 1	0	7	*	7	44	٤.
71	77	V (p)	7 &	70	47	**	۲۸	4 9	۳.
11	١٢	13	1 8	10	17	١٧	١٨	19	۲.
1	۲	7	٤	٥	۲	٧	٨	٩	١.

واملؤوا جميع خانات الأعداد بعدين متماثلين (مثل: ٣٣)

٩١	9 7	94	9 &	9	7	9 ٧	4	99	١
۸١	٨٢	۸۳	Λ£	٨٥	1	۸۷	MA	Ag	٩.
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	77	(VV)	YX	/ 	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦ ٤	70	7	7	٦٨	79	٧.
٥١	07	٥٣	0 £	00		٥٧	٥٨	09	٦.
٤١	٤٢	٤٣	2 2	1 20	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
41	٣٢		* 1	0	7' %	*	7	4	٤.
71	77	V (SP)	7 &	70	47	**	۲۸	4 9	۳.
11	١٢	17	1 8	10	7	١٧	١٨	19	۲.
1	۲	7	٤	٥	7	٧	٨	٩	١.

املؤوا جميع خانات الأعداد التي تشتمل على الرقم ،

91	9 7	٩ ٣	9	90	97	9 7	91	99	١
۸۱	٨٢	۸۳	Λź	٨٥	1	۸۷	MA	49	٩.
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧ ٦		YA	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦ ٤	70	44	77	ጓ ለ	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	0 \$	00	504	٥٧	٥٨	٥٩	٦.
٤١	٤ ٢	٤٣	2 2	2	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
٣١	44	**	¥ £	70	41	٣٧	٣٨	44	٤.
71	77		7 £	40	47	**	47	4 9	۳.
11	١٢	17	1 8	10	١٦	١٧	۱۸	۱۹	۲.
١	۲	7	٤	٥	٦	٧	٨	٩	1.

املؤور جميع خانات الأعداد التي تشتمل على الرقم ،

91	9 7	9 4	9 £	90	97	9 4	41	99	1
۸۱	٨٢	۸۳	Λŧ	٨٥	1	۸۷	MA	Ag	۹.
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	77	(VV)	YX	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	70	44	77	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	۲٥	٥٣	0 £	00	507	٥٧	٥٨	٥٩	٦.
٤١	٤٢	٤٣	2 2	1 20	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
٣١	٣٢	75	¥ E	70	47	٣٧	٣٨	٣٩	٤.
۲۱	77	T V	7 &	70	47	44	۲۸	4 9	۳.
11	١٢	17	1 &	10	١٦	١٧	۱۸	۱۹	۲.
١	۲	7	٤	٥	٦	٧	٨	٩	1.

جميع خانات الأعداد على أن يكون العدد الأول أكبر من العدد الثاني.

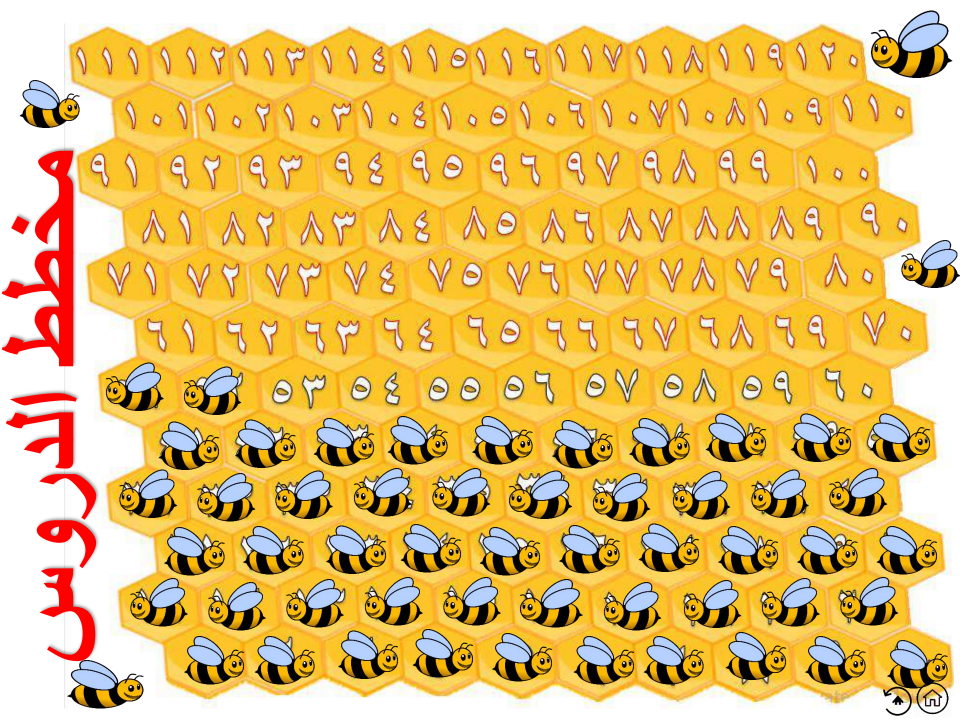
91	9 7	9 7	9	90	97	9 7	41	99	١
۸١	٨٢	۸۳	Λŧ	۸٥	1	۸۷	MA	Ag	٩.
٧١	7	٧٣	> \$	0	ァ >	(AA)	YX	/ ٧٩	٨٠
٦١	۲ ۲	٦٣	** T	0	7)>	٦,	49	٧.
٥١	7	٥٣	0 \$	00)		٥٧	٥٨	٥٩	٦.
٤١	٤٢	٤٣	***	1/20/	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
41	٣٢	75	* 1)	7 ¥	**	٣٨	44	٤.
71	*		7 &	7	ፓ ኑ	44	۲۸	44	٣.
11	17	13	1 8	10	17	١٧	١٨	19	۲.
١	۲	7	٤	0	7	٧	٨	٩	1.

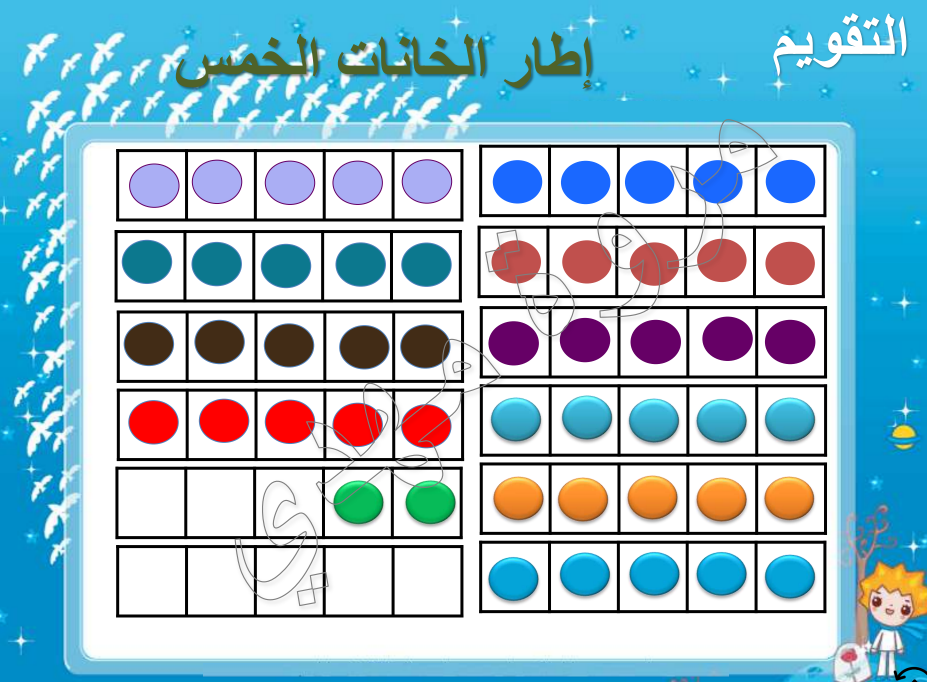
واملؤوا جميع خانات الأعداد على أن يكون العدد الأول أكبر من العدد الثاني.

91	9 4	9 4	9	90	97	9 ٧	4	99	١
۸١	٨٢	۸۳	٨٤	٨٥	1	۸۷	MA	A9	٩,
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	77		YA	/ 	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	70	77	77	٦٨	٦ ٩	٧,
٥١	۲٥	٥٣	0 £	00	507	٥٧	٥٨	99	٦,
٤١	٤٢	٤٣	2.2	20	٤٦	٤٧	٤٨	ક ૧	٥,
٣١	٣٢	7	¥ E	*0	#7	**	٣٨	4 4	٤.
۲۱	77	V (III)	7 £	70	47	44	47	49	۳.
11	17	17	1 8	10	17	1 7	١٨	19	۲.
١	۲	W	٤	٥	7	٧	٨	٩	١.













السنة بها ١٢ شهرا بنایر، فیرایر، مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمبر كاتوبر ، نوفمیر، دیسمبر

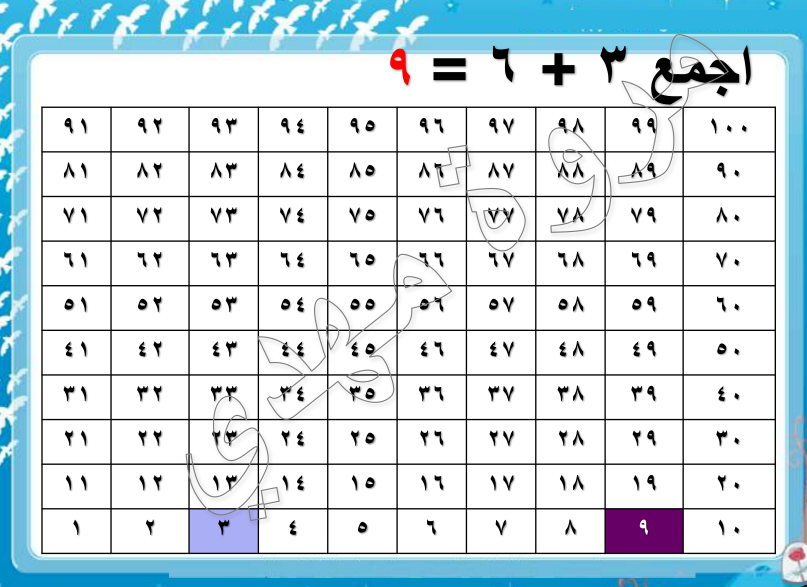


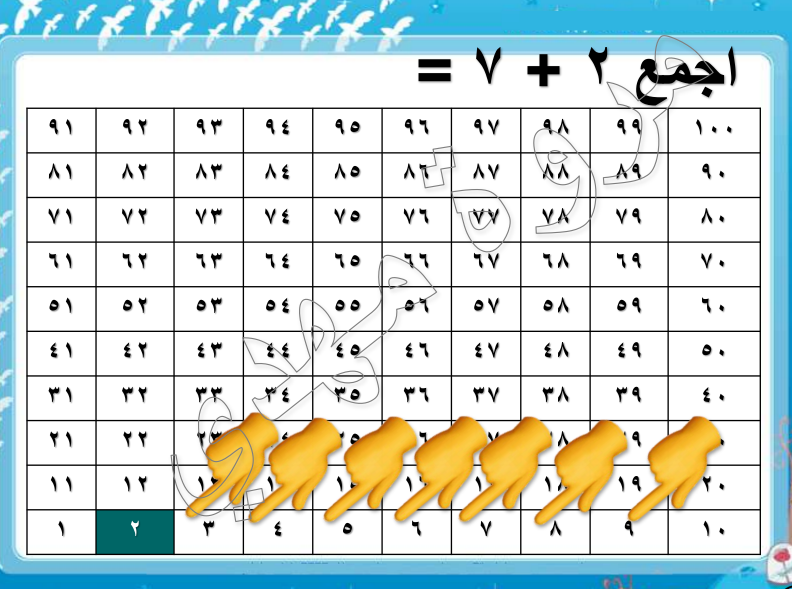




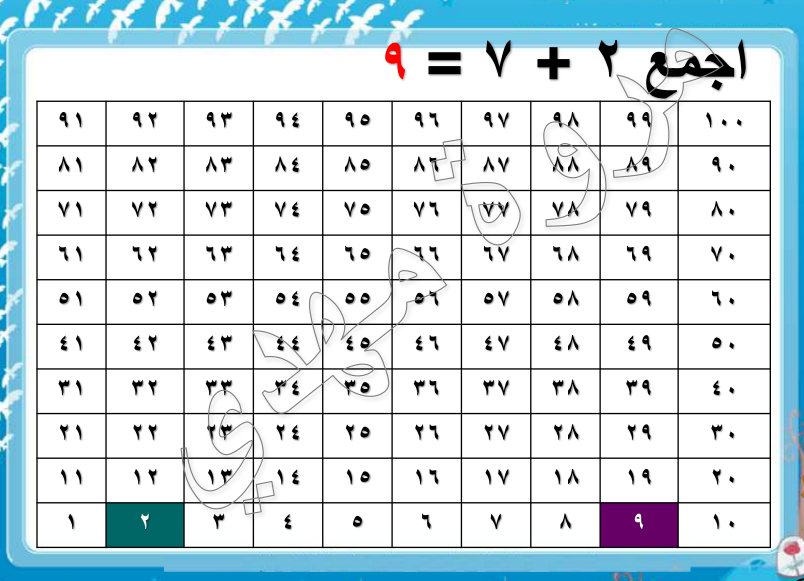
(A)











*

e .	1	*		dr.	14		*		*
ef	1	rr.	e se	FE	1 .		*·	*+	+
P V		f f'	P 7			4			
1		1 1			_	_	_ ′		
٩١	9 7	٩٣	9 &	90		9 7			1
۸۱	٨٢	٨٣	Λ£	٨٥	1	۸۷	MA	Ag	٩.
٧١	Y Y	٧٣	٧ ٤	٧٥	77	(AA)	YA	/ 	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦ ٤	70)	77	7 \	٦ ٩	٧.
٥١	٥٢	٥٣	0 2	00	507	٥٧	٥٨	٥٩	٦.
٤١	٤ ٢	٤٣	2 5	1/20/	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
۳١	44	**	7 8	70	47	٣٧	٣٨	44	٤.
۲١	77	T THE STATE OF THE	7 £	40	47	44	47	49	۳.
11	17	17	1 8	10	١٦	١٧	١٨	19	۲.
١	۲	7	£	٥	٦	٧	٨	٩	١.
	V1 71 01 £1 71	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	91 97 97 N1 N7 N7 V1 V7 V7 71 77 77 01 07 07 21 27 27 71 77 77 71 77 77 71 77 77	91 97 98 N1 N7 NW NE V1 V7 VW VE 71 77 7W 7E 01 07 0W 0E E1 E7 EW EE W1 WY WW YE 11 17 1W 1E	0	91 97 97 96 90 97 A1 A7 A7 A6 A0 A7 V1 V7 V7 V6 V0 V1 T1 T7 T7 T6 T0 T7 61 67 67 06 00 07 61 67 67 67 66 70 T1 T7 T7 T6 T0 T7 T1 T7 T7 T6 T0 T7	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## P	= & - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \



	FF	A	11	1	, F	f .		÷	* 4	+
- 1	7 7	KI	1	\mathcal{K}'	T.	1	en e			
							٤	_ /	79	
	۹١	9 7	9 4	9	90	97	9 7	41	9 9	11.
								1		
6	۸١	٨٢	٨٣	Λŧ	٨٥	1	AV	NO.	Aq	۹.
~	٧١	٧٧	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦ ⁻	VV	YA	V 9	٨٠
	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	70	77	7	٦٨	٦٩	٧.
1	٥١	۲٥	٥٣	0 8	00		٧٥	٥٨	٥٩	٦,
	٤١	٤٢	٤٣	2 2		٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
6	۳١	٣٢	77	7 2	70	747	**	٣٨	٣٩	٤.
	۲۱	77		7 2	70	77	77	۲۸	۲٩	۳.
	11	١٢	N. W.	٤	10	١٦	١٧	۱۸	19	۲.
	١	۲		E	٥	٦	٧	٨	٩	١.





ساعة الحائط وساعة اليد هي إحدى طرق قياس الوقت





هل تعل الساعة ذات العقارب حتى ٢٤ ساعة؟



لا تشتمل الساعة ذات العقارب سوى على ٢ ساعة. وكل يوم، ينتقل المؤشر الصغير من ١١ إلى ٢ مرة واحدة، ويبدأ ذلك من منتصف الليل عندما فكون فائمين وحتى الصباح. ثم ينتقل من ١١ إلى ١١ مرة أخرى، ويبدأ ذلك من بعد الظهيرة وحتى المساء والليل.



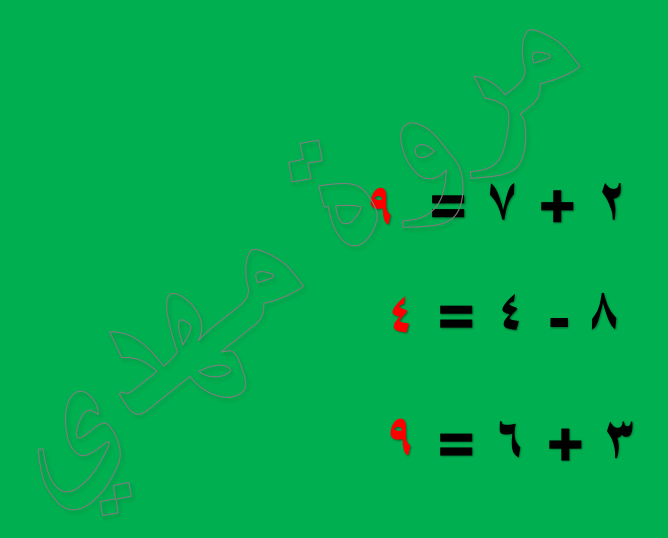






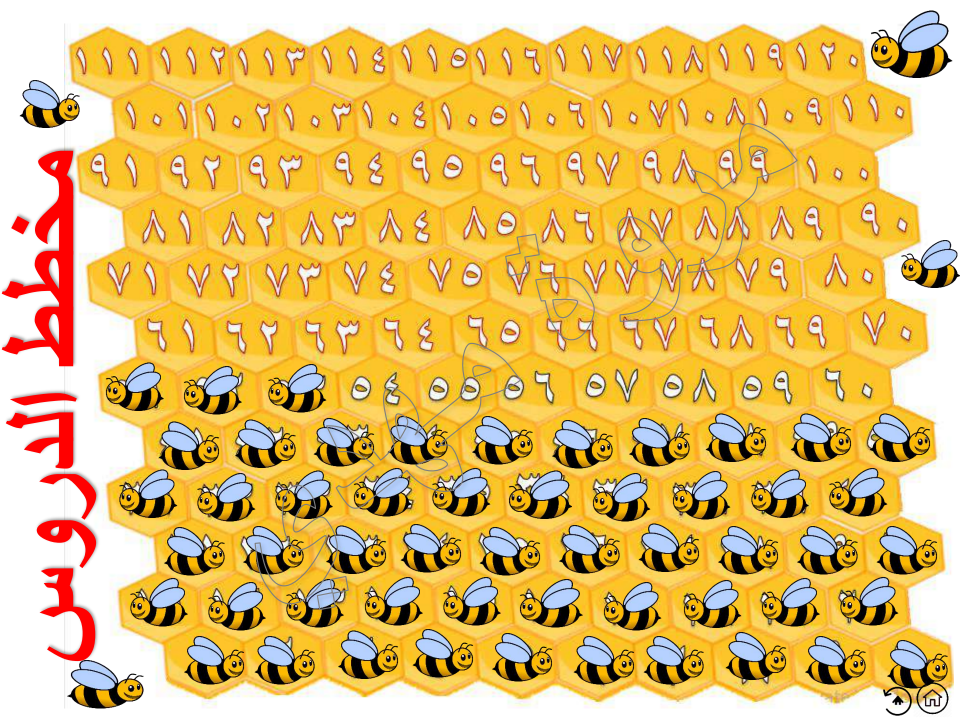


اكتب وحل المسائل الحسابية هنا

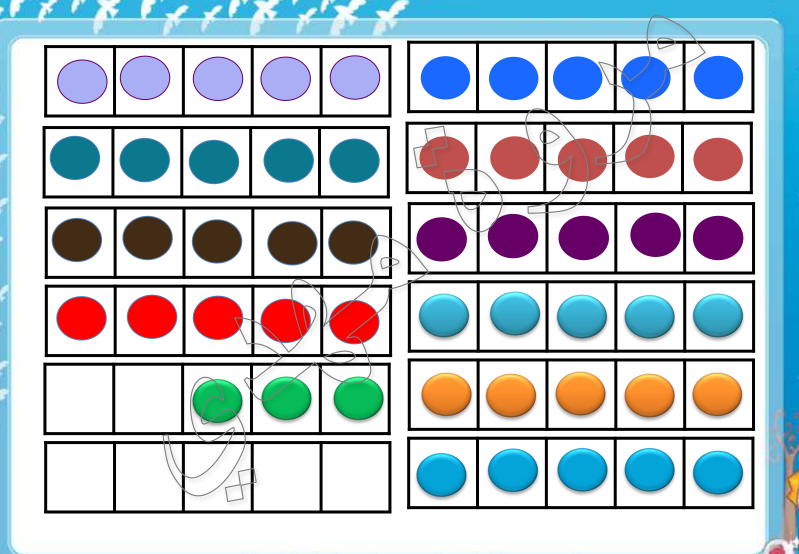






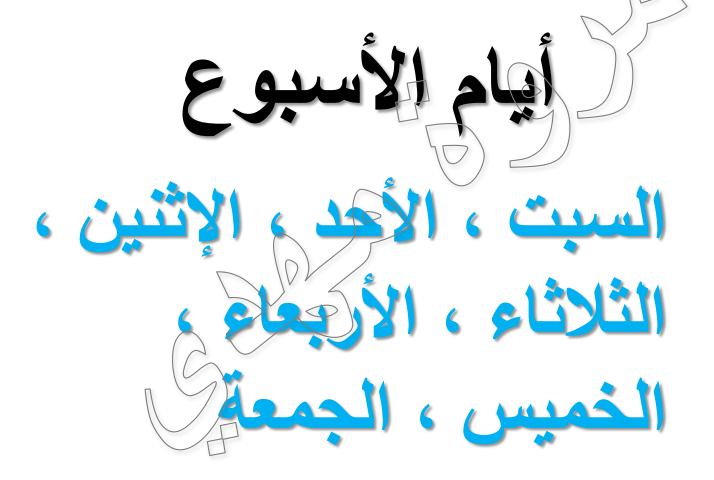


إطار الخانات الخمس









السنة بها ١٢ شهر بنایر، فرایر، مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمير كاتوبر ، نوفمیر، دیسمبر

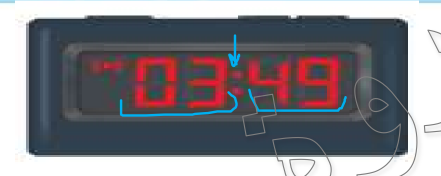












ساعة رقمية

يُسمى هذا النوع من الساعات باسم الساعة الرقمية لأنه يعرض الوقت باستخدام الأرقام أو الأعداد. ولا تشتمل على مؤشرات، كما إن معرفة الوقت سهلة للغاية وفق الساعات الرقمية، حيث تدل الأعداد في هذا الجانب جوار النقطتين الرأسيتين على الساعات أما الأعداد في هذا الجانب جوار النقطتين الرأسيتين، فتدل على الدقائق.

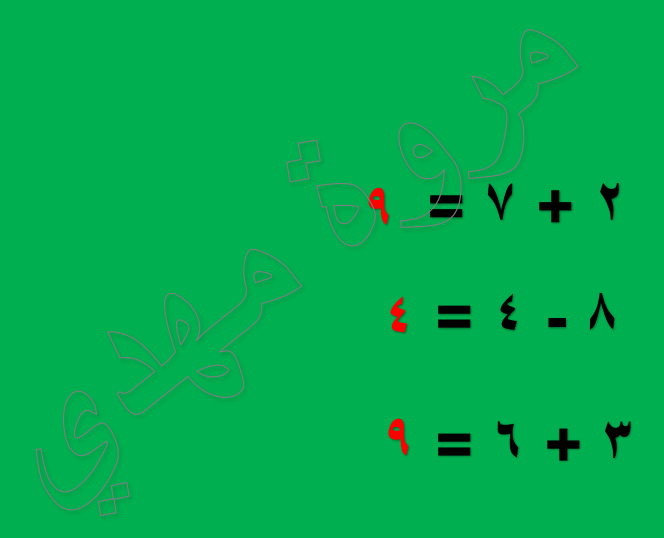






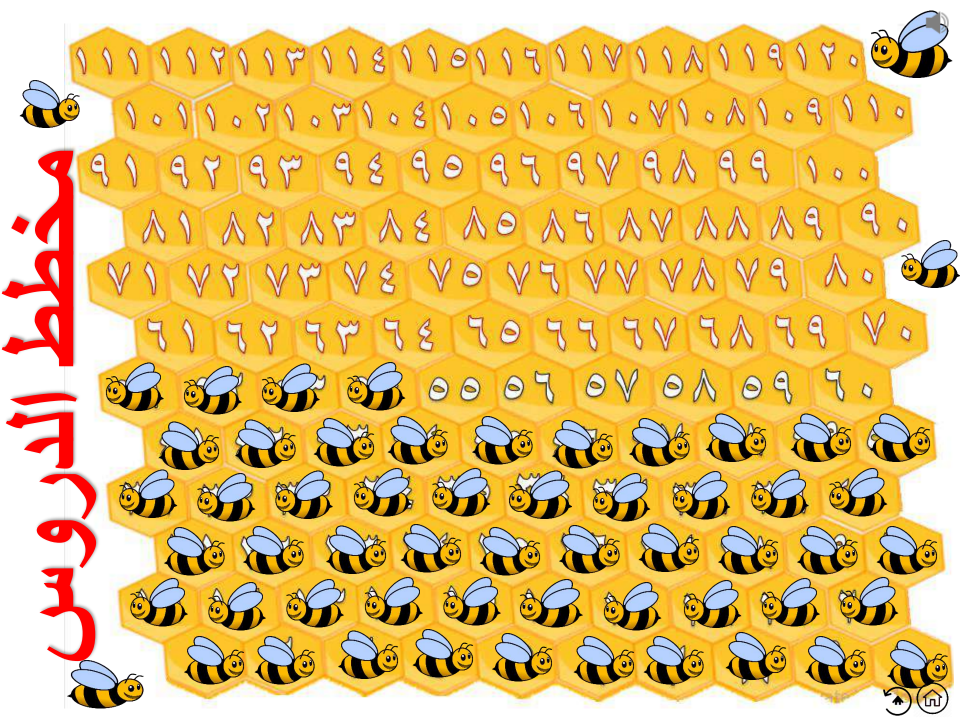


اكتب وحل المسائل الحسابية عن الجمع والطرح

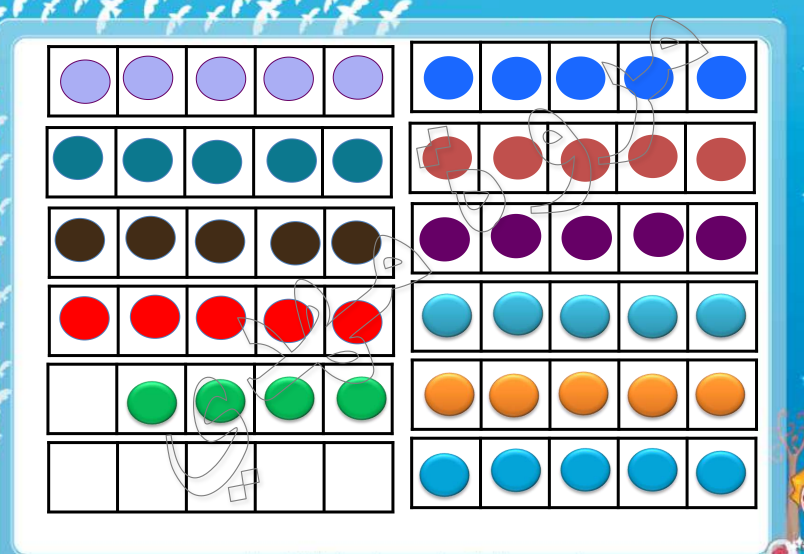






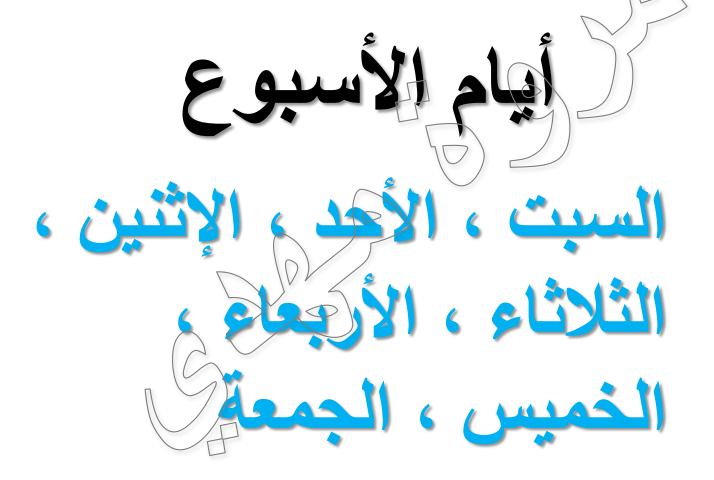


إطار الخانات الخمس









السنة بها ١٢ شهر بنایر، فرایر، مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمير كاتوبر ، نوفمیر، دیسمبر



ابحث على العدد ١٠										
91	9 4	9 4	9	90	97	٩٧	4	99	١	
۸١	٨٢	۸۳	Λŧ	٨٥	1	۸۷	MA	Ag	٩.	
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	V 0	٧٦		YN	/ 	٨٠	
71	¥ 7	٦٣	٦ ٤	70	47)>	<u> </u>	4	٧.	
٥١	7	٥٣	0 8	00)	504	٥٧	8	9	٦.	
٤١	٤٢	٤٣	2.5	1/20/	٤٦	٤٧	٤٨	4	٥,	
٣١	۲	77	7 8	0	٣٦	**	۲	4	٤.	
۲١	* *		7 8	70	47	**	47	4 9	۳.	
11	17	13	1 8	10	17	1 7	١٨	19	۲.	
١	۲	7	٤	٥	٦	٧	٨	9	1.	

عد العشرات الكاملة

٩١	9 4	94	9	90	97	٩٧	>	99	1
۸١	٨٢	۸۳	Λź	٨٥	1	۸۷	MA	Ag	٩.
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦		YX	/ 	۸.
٦١	۲ ۲	74	*	70	7) >	\	e	<u> </u>
٥١	7	٥٣	0 \$	00	504	٥٧	٥٨	9	۲.
٤١	٤ ٢	٤٣	2 2	1 2	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	<u>٠</u>
٣١	۲		7 2)0)	7	*	٣٨	4	٤٠
۲۱	**	Y (y	7 £	70	47	**	47	4	۳.
11	17	17	1 8	10	17	١٧	١٨	19	7.
١	۲	7	٤	٥	٦	٧	٨	٩	٦١٠





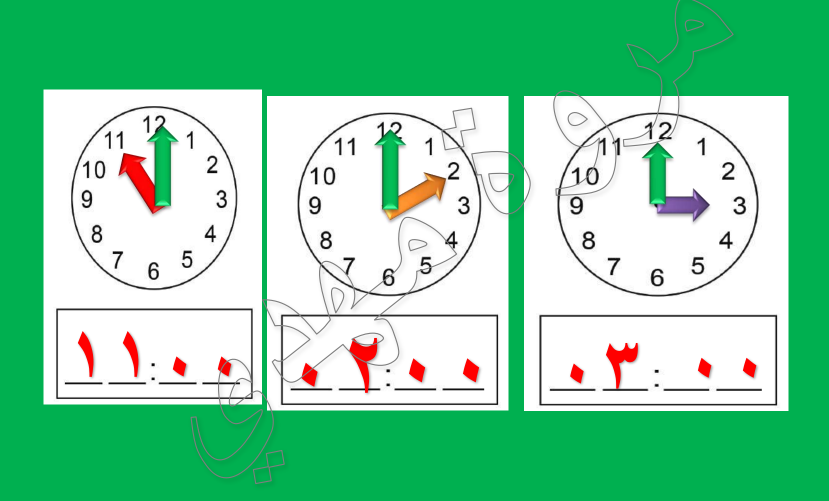


اكتب الأعداد من ٤٠ إلي ٩٤

- ٢٤ ستة و أربعون ٧٤ سبعة و أربعون ٨٤ ثمانية و أربعون ٤٩ تسعة و أربعون
 - ا أربعون واحدواربعون ٤ ١ اثنان و أربعون ٣٤ ثلاثة و أربعون ع ع أربعة و أربعون

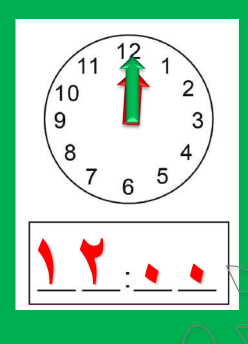
ه ٤ خمسة وأربعون

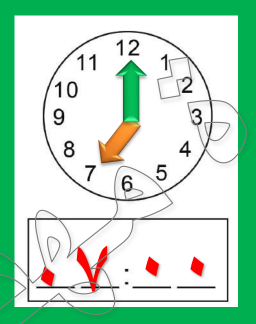
اكتب الأوقات التي يقولها المعلم بصوت مرتفع

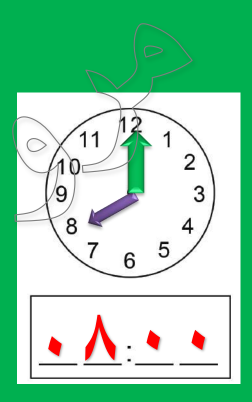








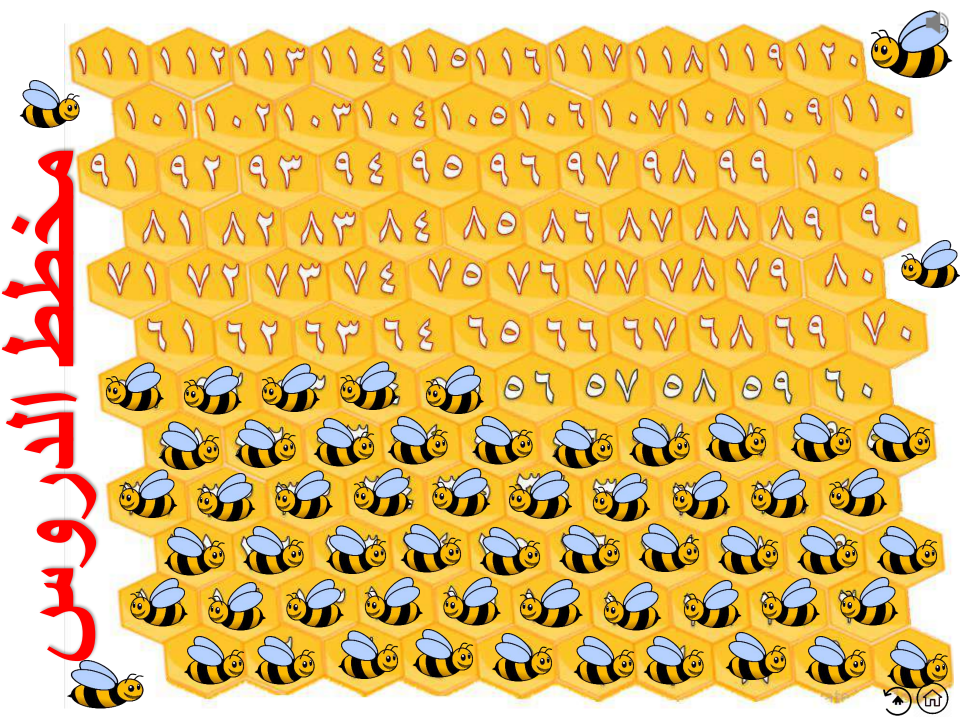




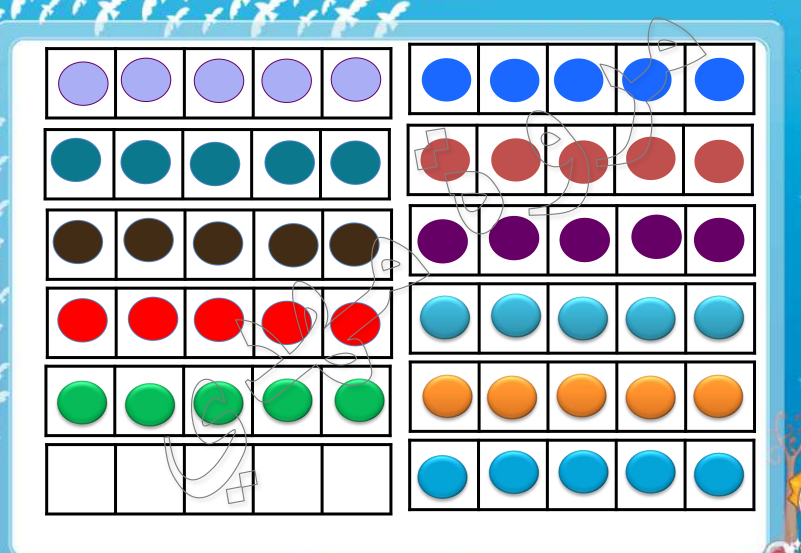






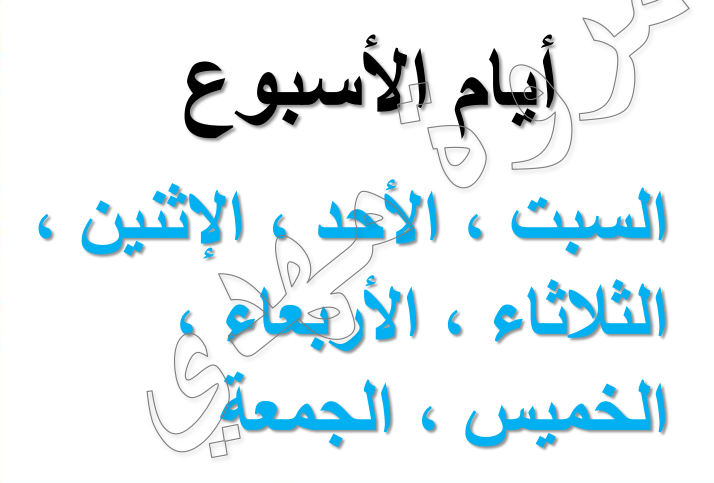


إطار الخانات الخمس



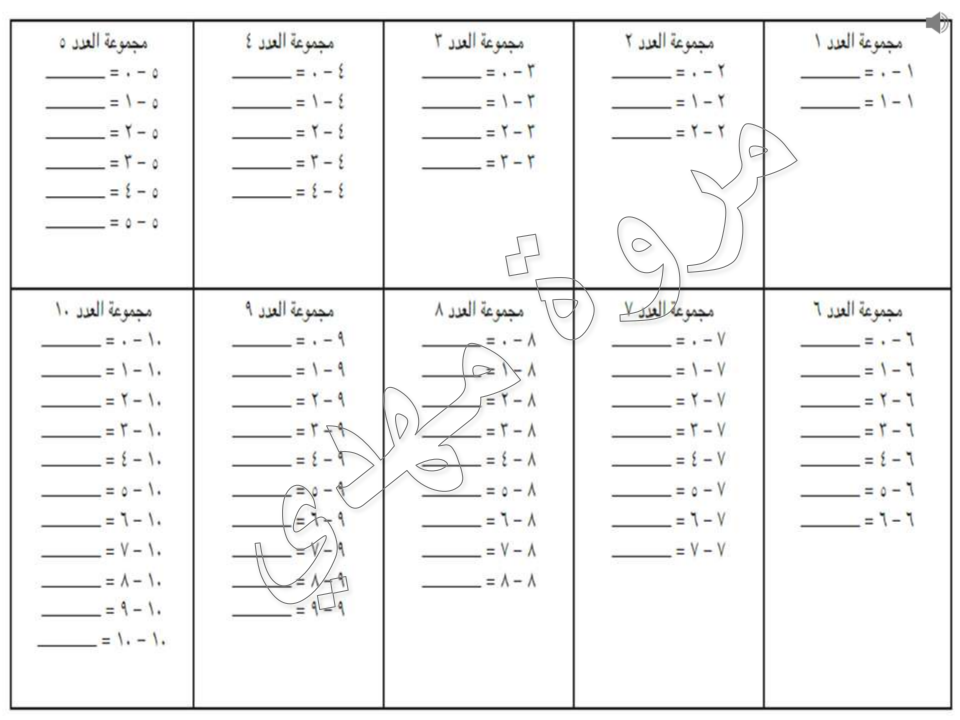


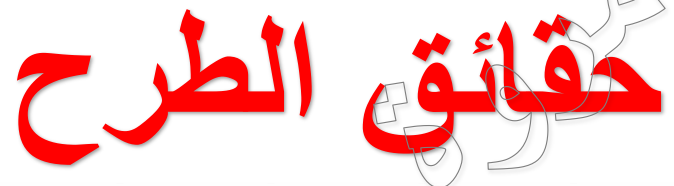


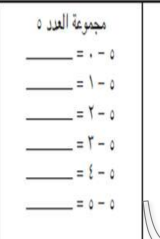


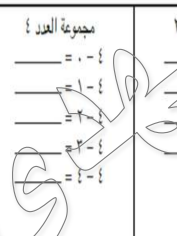
السنة بها ١٢ شهر بنایر، فرایر، مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمير كاتوبر ، نوفمیر، دیسمبر





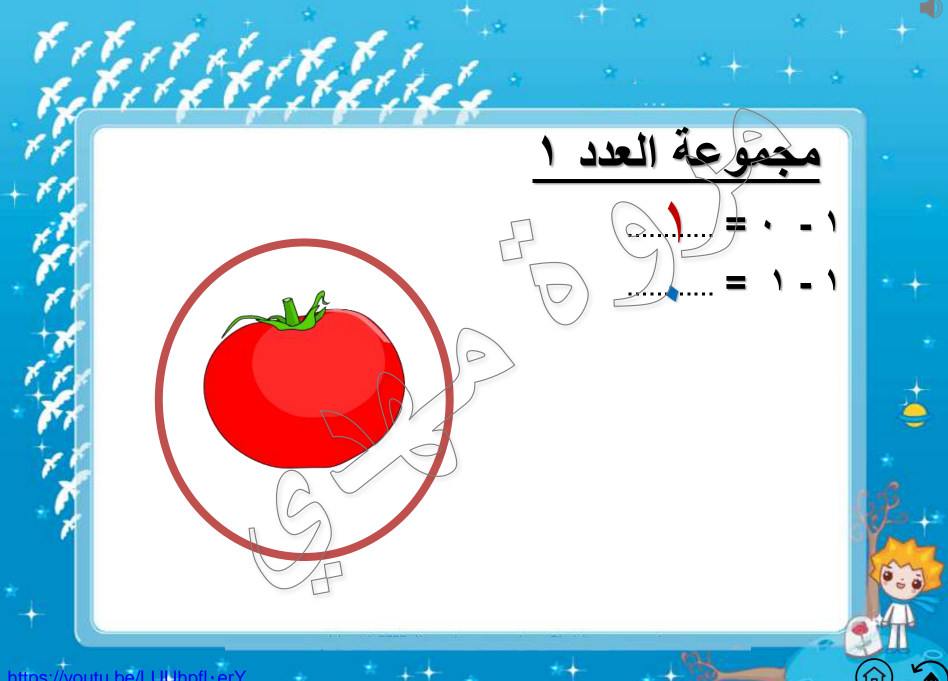




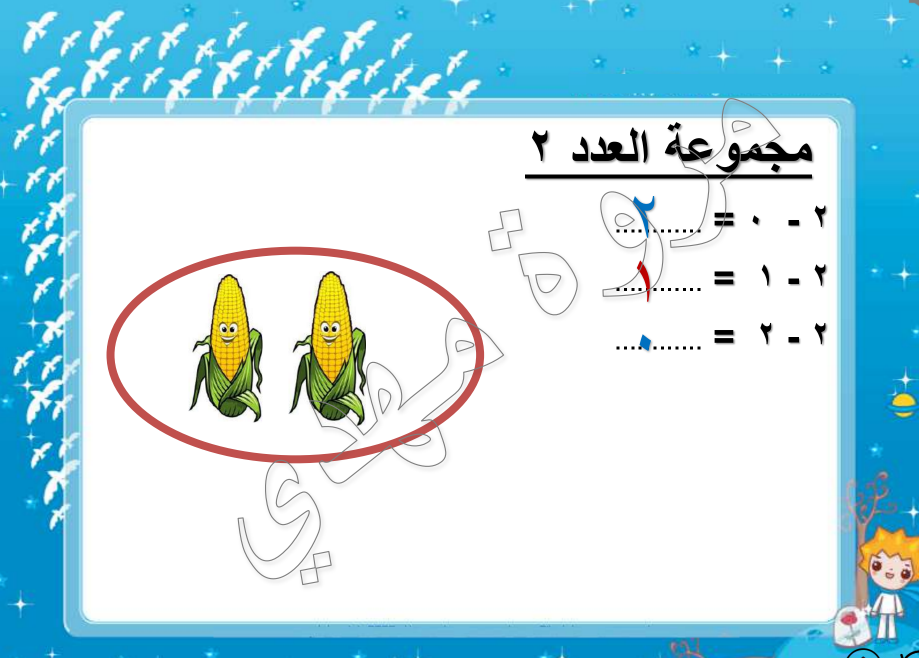


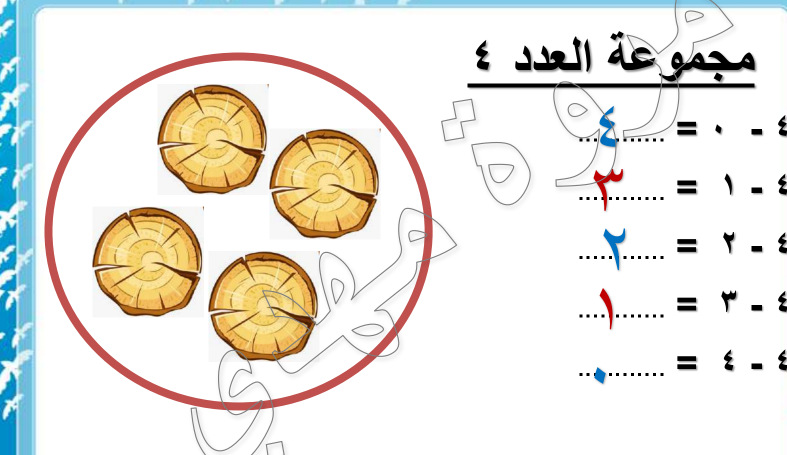
۲	العاد	موء	2	(
\ =)	21	-	٢
/_	_	= \	-	٢
6	1	= ٢	-	٢
	<u>) </u>	= ٢	_	٢

	لال ٢	جموعة ال
		_= .
		_=\
		_ = ٢

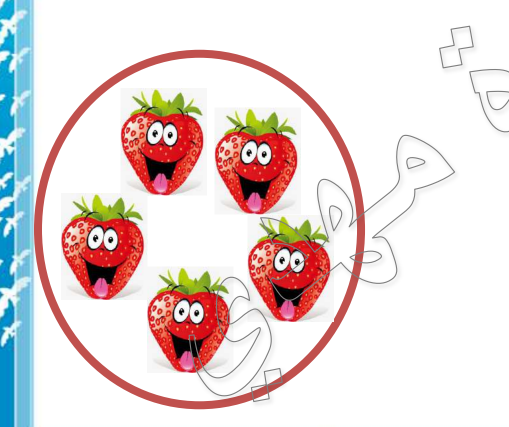


https://youtu.be/LUUhpfl·erY





مجموعة العدد ٥









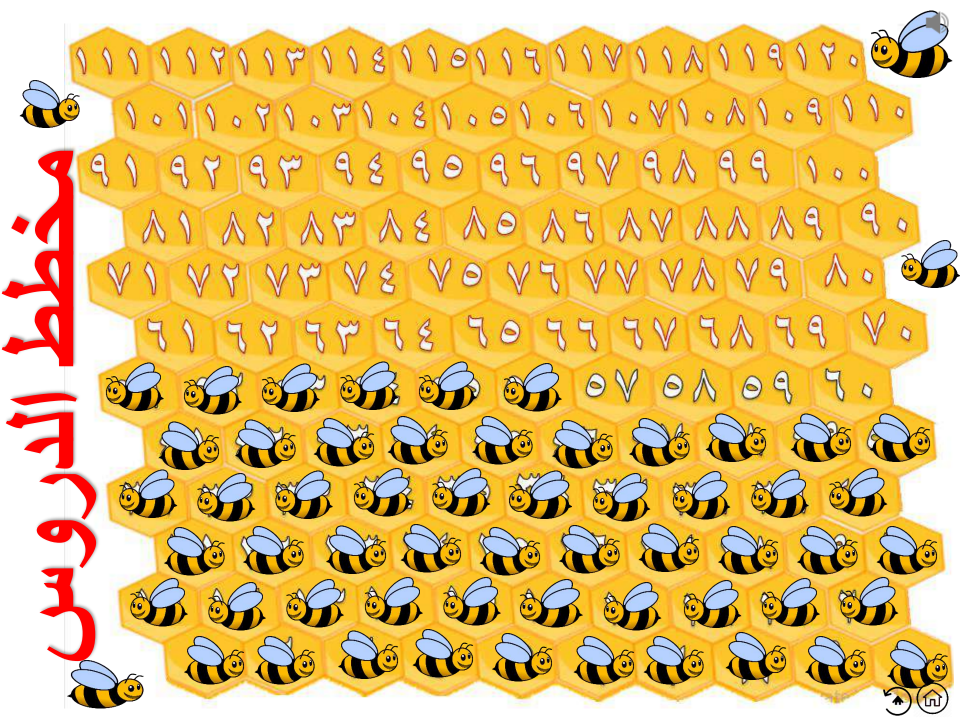




اكتب الأعداد من ٥٠ إلي ٥٥

- ، ٥ خمسون
- ۱٥ واحد و خمسون
 - اثنان و خمسون 0 7
 - ٣٥ ثلاثة و خمسون
 - ع م أربعة و خمسون
- ه مسة و خمسون
- ۲٥ ستة و خمسون ۷٥ سبعة و خمسون ۸ م تمانیة و خمسون ۹ م تسعة و خمسون



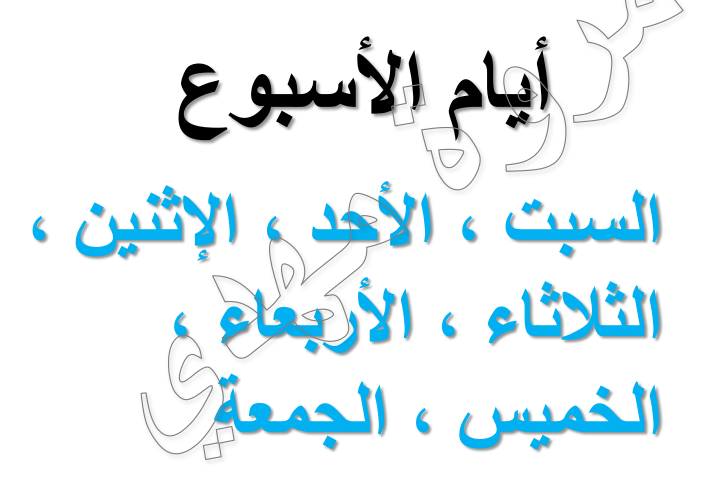


إطار الخانات الخمس









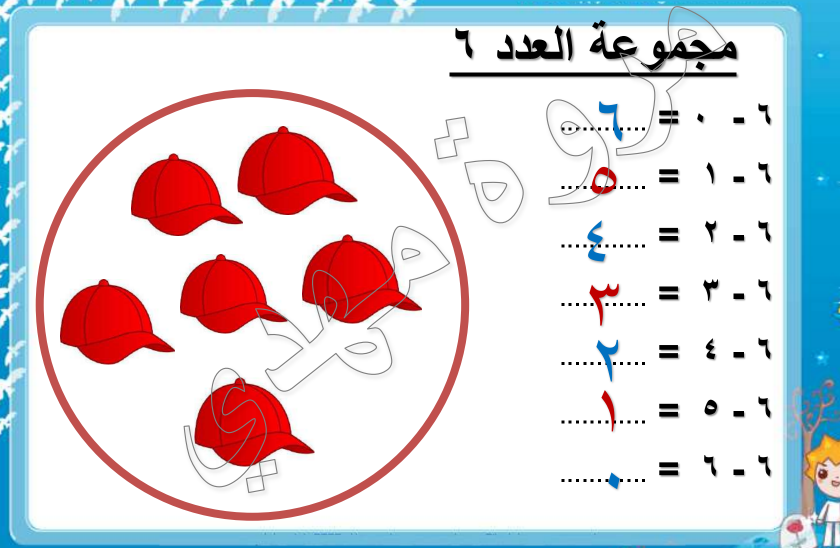
السنة بها ١٢ شهر بنایر، فرایر، مارس، أبريل، مايو، يونيو، يوليو، أغسطس، سيتمير كاتوبر ، نوفمیر، دیسمبر

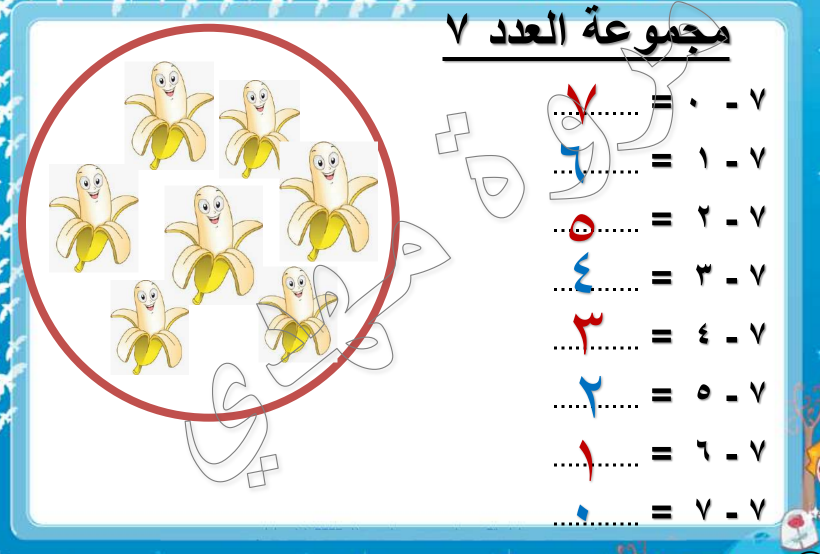


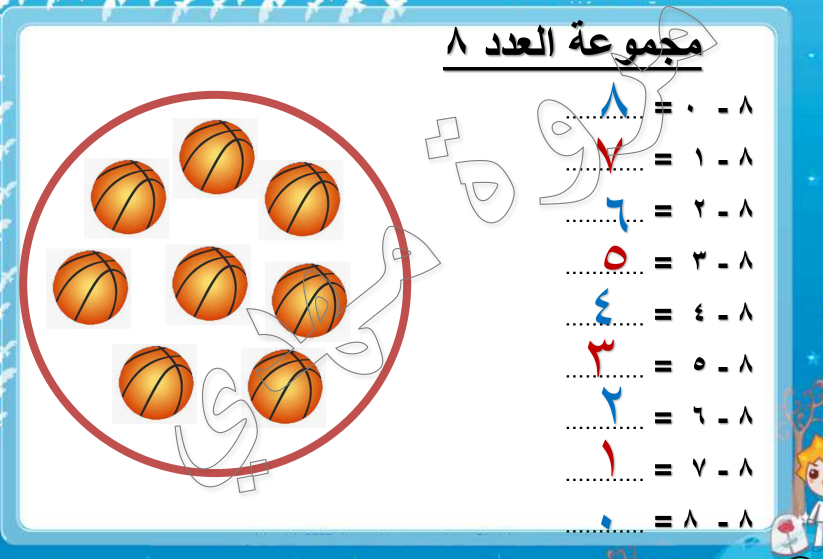
ارسم شكلاً لساعة نام عقارب. اكتب الوقت بطريقة الساعة الرقمية .



N	9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 -	A - A = V - A = A - A = A - A = A - A	New January New January	مجموعة العدد ٢ ٢ - ٠ = ٢ - ٢ = ٢ - ٢ = ٢ - ٥ = ٢ - ١ =
		= λ - λ		







جموعة العدد ٩







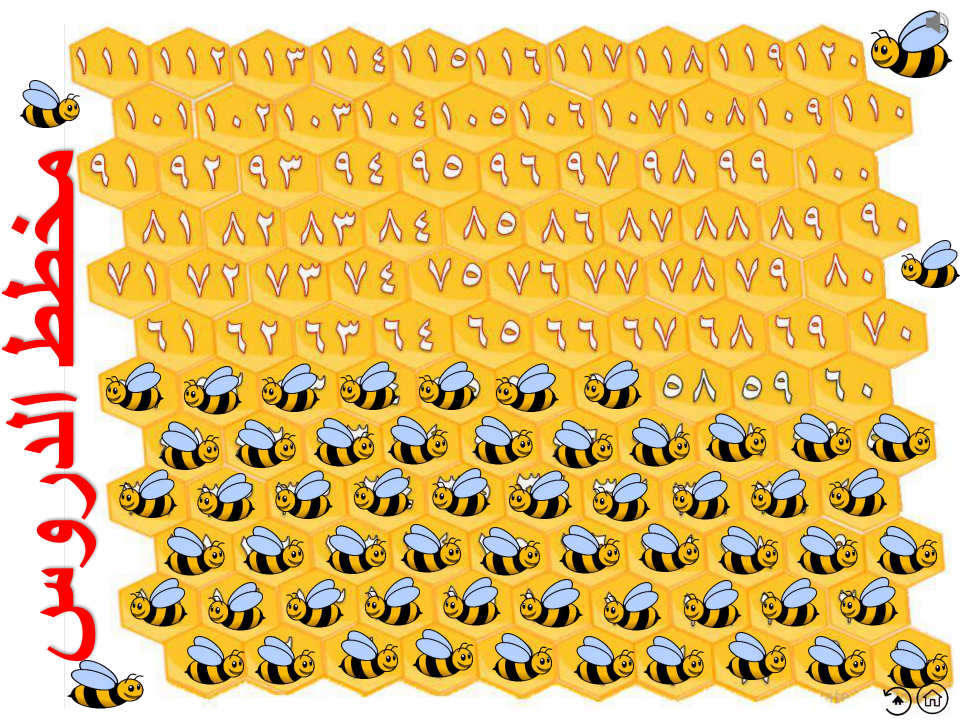


اكتب الأعداد من ٦٠ إلي ٦٩

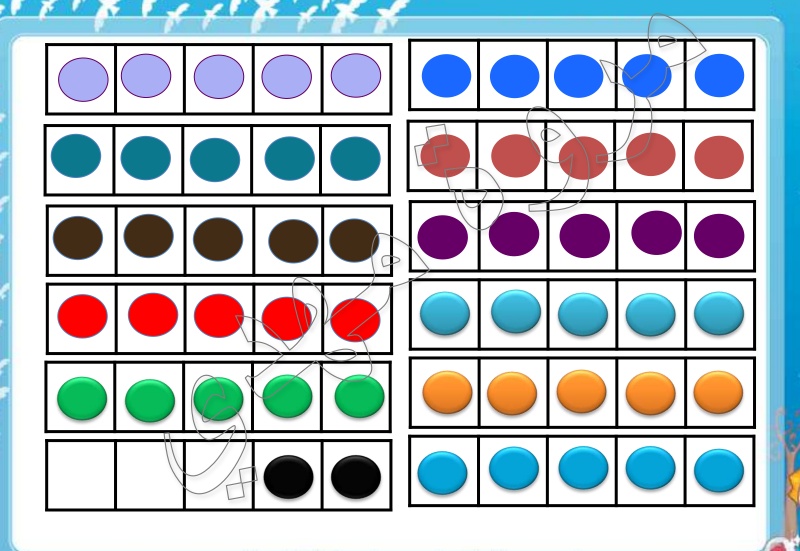
٦٦ ستة و ستون ٦٧ سبعة و ستون المراتمانية و ستون ٦٩ تسعة و ستون

، ٦ ستون ٦١ واحدوستون ٦٢ اثنان و ستون ٦٣ ثلاثة و ستون ۲۶ أربعة و ستون ٥٦ خمسة و ستون





إطار الخانات الخمس







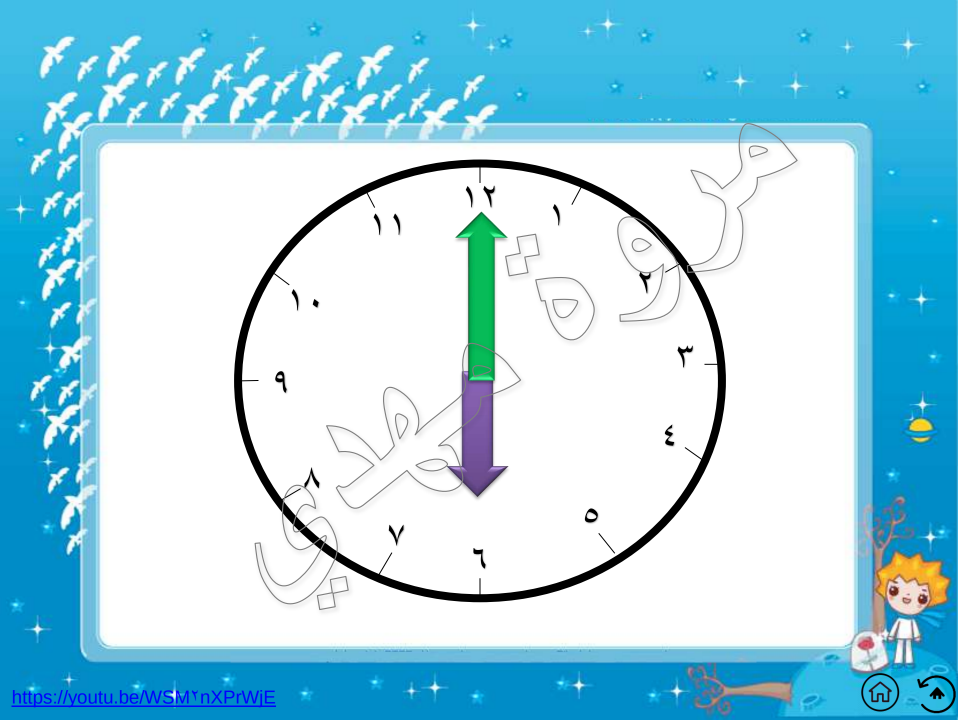
أيام الأسبوع السبت، النبين ، الثلاثاء ، الأرجعاء الخميس ، الجمعة

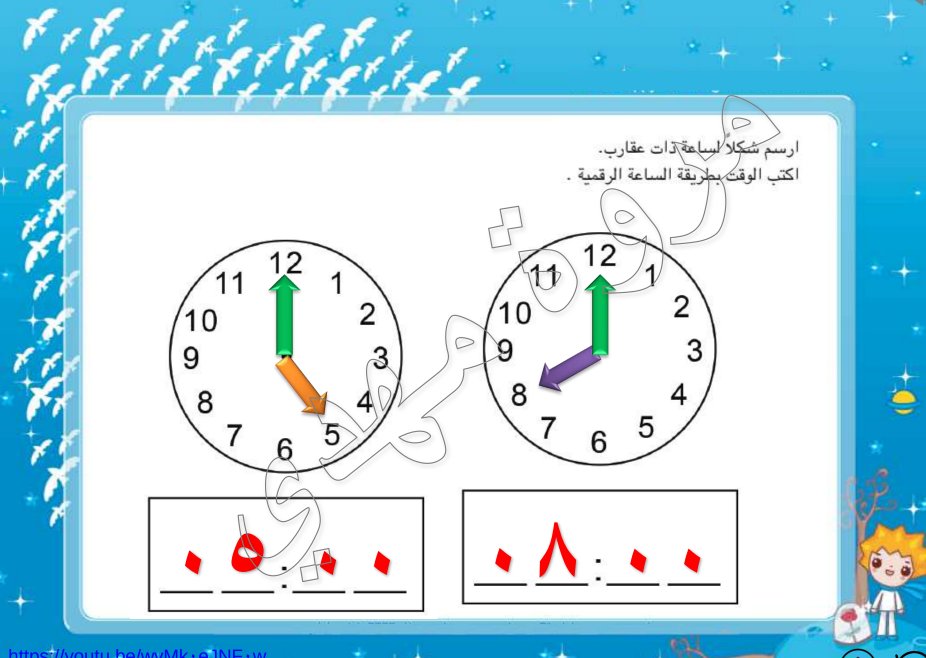
السنة بها ١٢ شهرا بنایر، فیرایر، مارس، أبريل، مايو، يونيو، پوليو، أغسطس، سيتمين إلى توبر ، نوفمېر، دىسمېر



















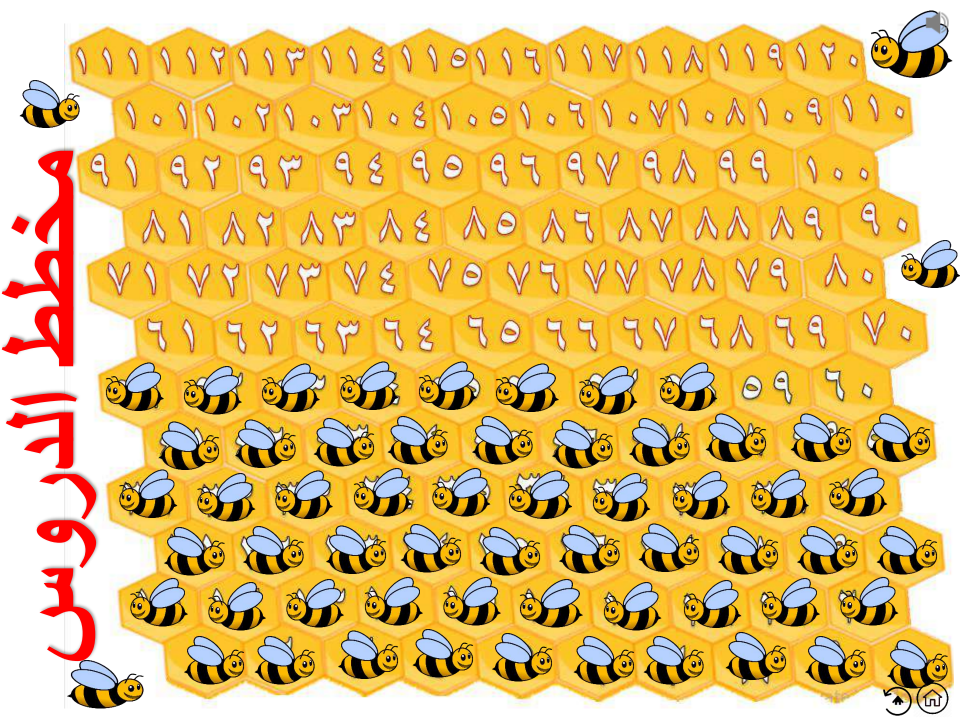




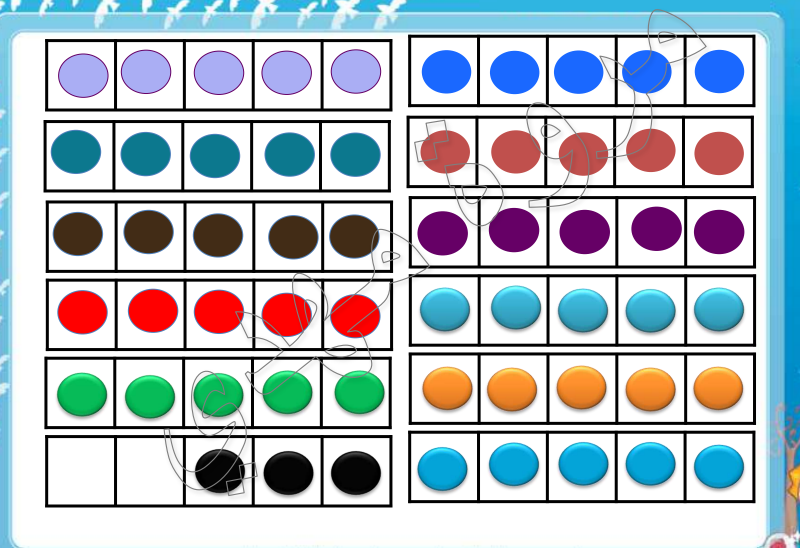
اكتب الأعداد من ٧٠ إلي ٧٩

۷۰ سجون ۷۱ واحد و سعون ٧٦ ستة و سبعون ۷۲ اثنان و سبعون ۷۷ سبعة و سبعون ٧٣ ثلاثة و سبعون ۸۷ ثمانیة و سبعون ۷٤ أربعة و سبعون ۷۹ تسعة و سبعون ٥٧ خمسة و سبعون





إطار الخانات الخمس

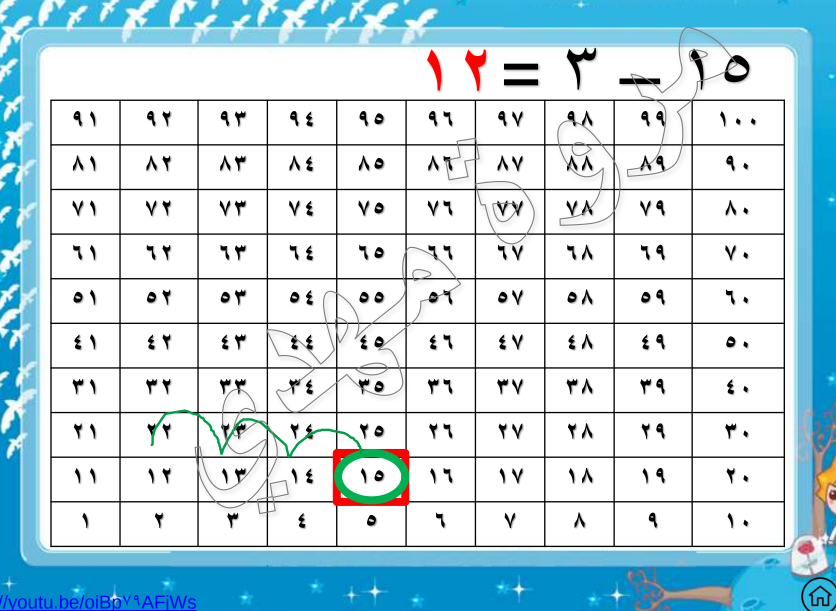






أيام الأسبوع السبت، النبين ، الثلاثاء ، الأرجعاء الخميس ، الجمعة

السنة بها ١٢ شهرا بنایر، فیرایر، مارس، أبريل، مايو، يونيو، پوليو، أغسطس، سيتمين إلى توبر ، نوفمېر، دىسمېر

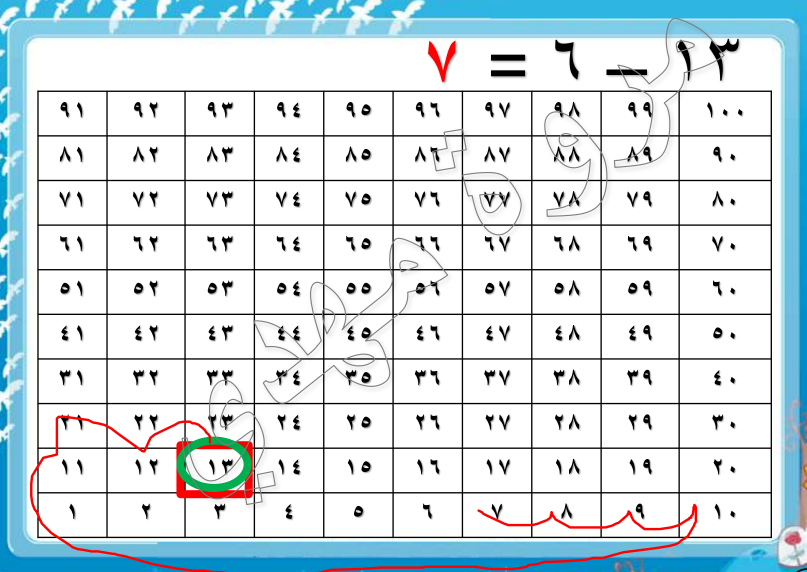


						.04				
						٨	=	٤		
	٩١	4	4 4	9 &	9	م بر	٩ >	J	99	١
	۸١	7 7	٨٣	Λŧ	٧	1	\ \	MA	Ag	٩.
	٧١	7 7	74	٧ ٤	6	\ \		YX	/ 	٨٠
	٦١	7 7	٦٣	٦ ٤	70)	7	٦٨	٦ ٩	٧.
	٥١	70	٣٥	0 £	00	507	٥٧	٥٨	99	٦.
	٤١	٤ ٢	٤٣	2 2	1 20	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
	۳۱	44	***	4 5	70	٣٦	٣٧	٣٨	44	٤.
	47	44	1	7 £	70	47	**	47	4 9	۳.
Î	١١	17	17	1 8	10	١٦	١٧	١٨	19	۲.
	١	۲	7	٤	٥	7	٧	_ ^	٩	١٠.

*

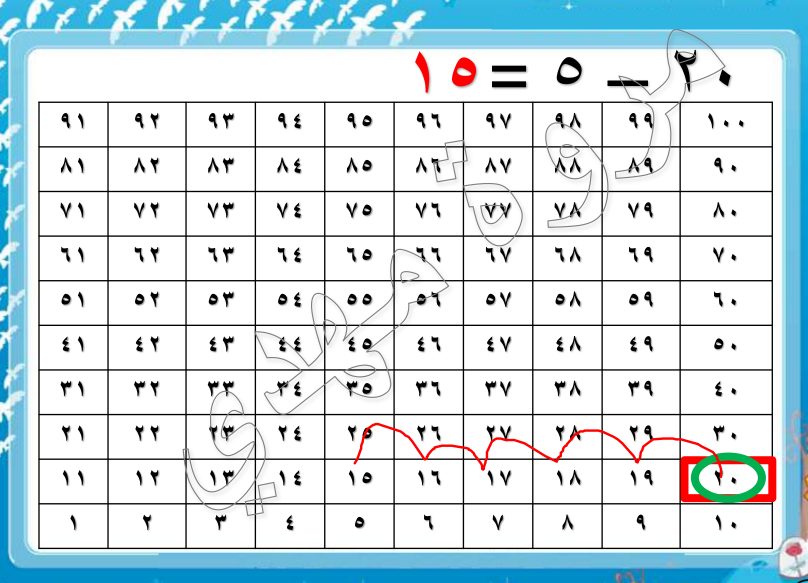
					٨	=	1.		*
91	9 7	9 4	9 £	90	97	9 ٧	91	99	١
۸١	٨٢	۸۳	٨٤	٨٥	1	۸۷	MA	Ag	٩.
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	۷٥	> 7	(VV)	YX	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	70	7	77	٦٨	٦ ٩	٧.
٥١	۲٥	٥٣	0 £	00	TOT	٥٧	٥٨	٥٩	٦,
٤١	٤ ٢	٤٣	2 2	1/20/	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
٣١	٣٢	77	W & /	40	47	٣٧	٣٨	٣٩	٤.
71	77	V	7 £	70	47	44	47	44	۳.
Y	71 4	17	1 8	V10	7	14	(IV)	19	۲.
1	۲	7	ŧ	٥	٦	٧	٨	٩	1

6



Ď			P P		کر ک	M				
						1	=	1.		1
	91	9 4	٩٣	9 8	9	97	9 ٧	4	99	١
	۸١	٨٢	۸۳	Λ£	۸٥	1	۸۷	MA	49	٩.
	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧ ٦	(AA)	YN	٧٩	۸۰
	٦١	٦٢	٦٣	٦ ٤	70	4	7	٦٨	٦ ٩	٧.
	٥١	۲٥	٥٣	0 £	00	507	٥٧	٥٨	٥٩	٦.
	٤١	٤٢	٤٣	2 2	1 20	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
	۳۱	44	7,4	¥ £	70	#7	٣٧	٣٨	44	٤.
	71	77		7 £	70	47	**	۲۸	4 9	۳.
	11	17	17	1 8	10	17	١٧	١٨	١٩	۲.
	١	۲	7	٤	٥	7	٧	٨	٩	١.
8										-

the fifther







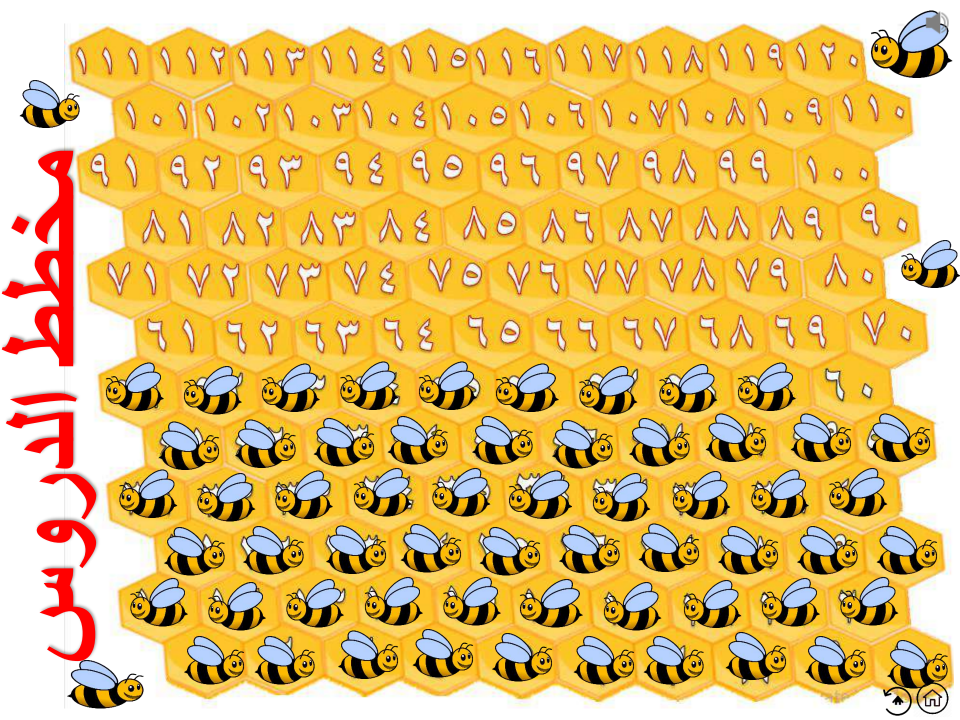


■ اكتب الأعداد من ٨٠ إلي ٨٩

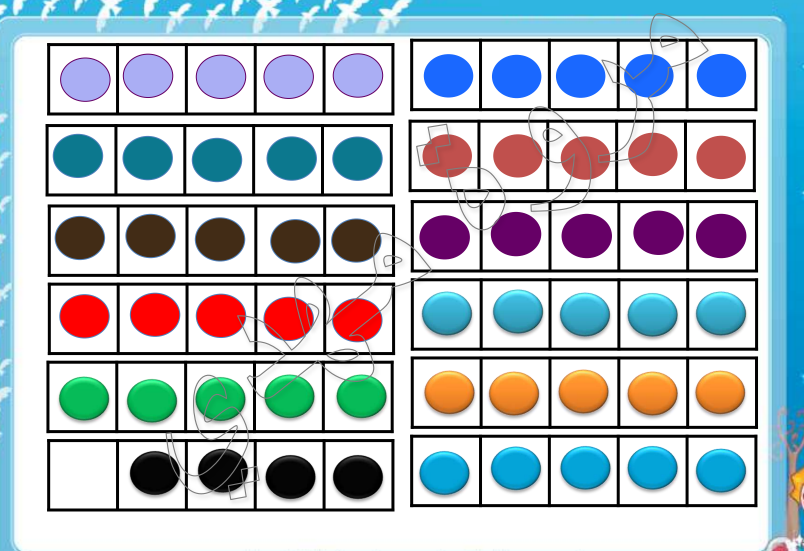
٨٦ ستة و ثمانون ۸۷ سبعة و ثمانون ۱۸۸ تمانیة و تمانون ۸۹ تسعة و ثمانون

۸ ثمانون واحد و ثمانون ۸۲ اثنان و تمانون ۸۳ ثلاثة و ثمانون ٤٨ أربعة و ثمانون ه ۸ خمسة و ثمانون





إطار الخانات الخمس







أيام الأسبوع السبت، النبين ، الثلاثاء ، الأرجعاء الخميس ، الجمعة

السنة بها ١٢ شهرا بنایر، فیرایر، مارس، أبريل، مايو، يونيو، پوليو، أغسطس، سيتمين إلى توبر ، نوفمېر، دىسمېر

عدّ الأشياء



https://youtu.be/oiBp\qAFjWs







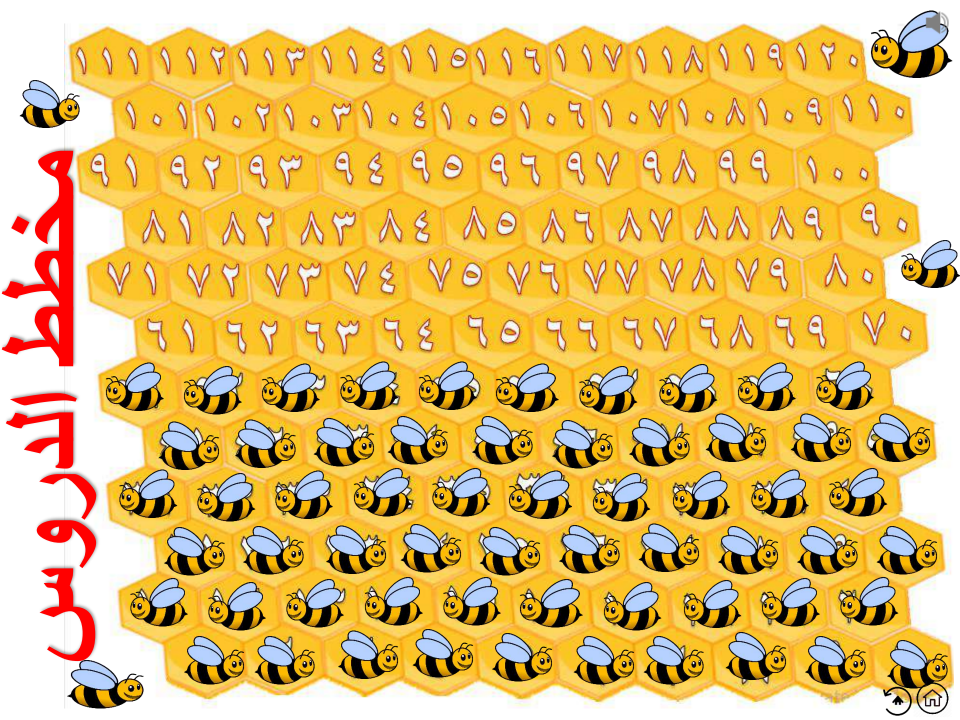


اكتب الأعداد من ٩٠ إلي ٩٩

۹۶ ستة و تسعون ۹۷ سبعة و تسعون ۸ و تمانیة و تسعون ۹۹ تسعة و تسعون خمسة و تسعون

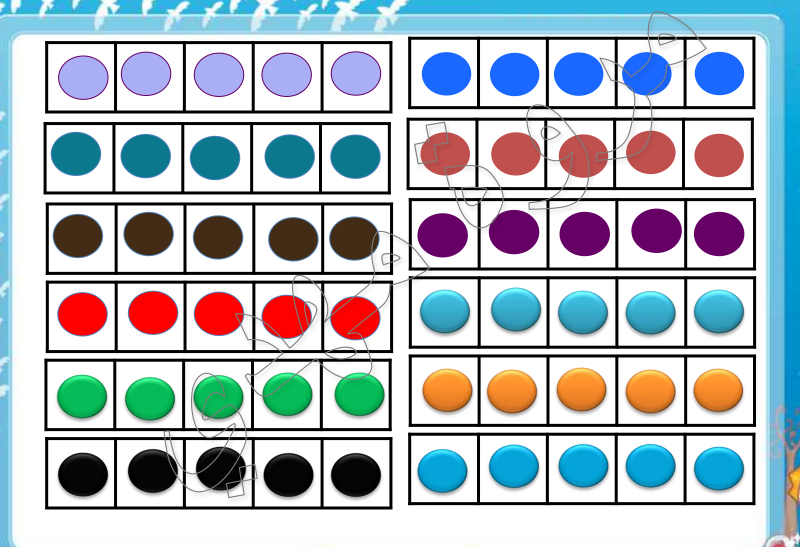
۹ ، واحد و تسعون 9 1 ۹۲ اثنان و تسعون ثلاثة و تسعون أربعة و تسعون





التقويم

إطار الخانات الخمس





التقويم

أيام الأسبوع السبت، النسين ، الثلاثاء ، الأرجعاء الخميس ، الجمعة

التقويم

السنة بها ١٢ شهرا بنایر، فیرایر، مارس، أبريل، مايو، يونيو، پوليو، أغسطس، سيتمين إلى توبر ، نوفمېر، دىسمېر





سيشير المعلم إلى نفسه ويقول "واحد". ثم سيشير المعلم إلى تلميذ. يجب أن يقف ذلك التلميذ ويقول "اثنان". يشير ذلك التلميذ إلى أحد الزملاء. يقف ذلك التلميذ ويقول "ثلاثة". تستمر اللعبة إلى أن يصل الفصل إلى ١٠٠. بمجرد أن يقف كل التلاميذ، سيجلسون ويعدون عندما يشير زميلهم إليهم. خيار: العد بالعشرات حتى ١٠٠ إلى أن يقف كل التلاميذ.



السباق إلى

يمكن ممارسة هذه اللعبة ب ٢- ٤ من اللاعبين. للتجهيز، اصنع لوحات لعبة أو اطبعها كما هو موضع أدنام آكتب الأرقام ١٠٠٠ في دوائر على لوحة اللعبة. اكتب أرقام العشرات في دوائر أكبر. اصنع و بطاقات سلحفاة وكذلك ٥ بطاقات أرانب لكل مجموعة

معروضة أدناه (ستحتاج كل مجموعة إلى ٤ أشياء عد مختلفة

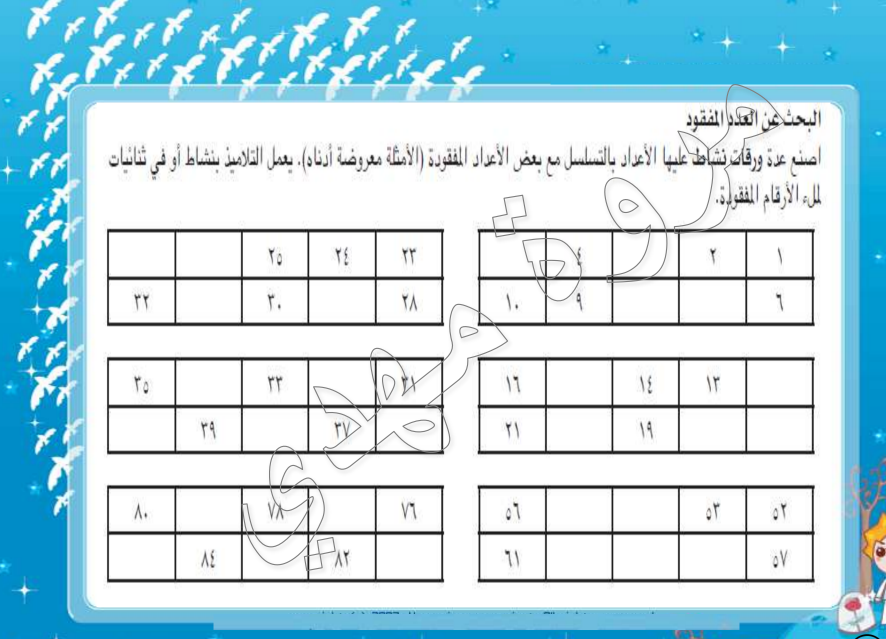
يتم خلط بطاقات السلحفاة والأرانب ووضعها بحيث يكون وجهها لأسفل بيدا كل التلاميذ من الرقم ١ ويتبادلون الأدوار على إحدى البطاقات. إذا تم قلب بطاقة سلحفاة، يتحرك التلميذ جمقدار ١ مسافة. إذا تم قلب بطاقة أرنب، يتحرك التلويد بمقدار ١٠ مسافات. عندما يتم استخدام كل البطاقات، يتبغى أن يخلطها التلميذ ويقلبها بوجهها الأسلقل مرة أخرى يفوز أول لاعب يصل إلى ١٠٠

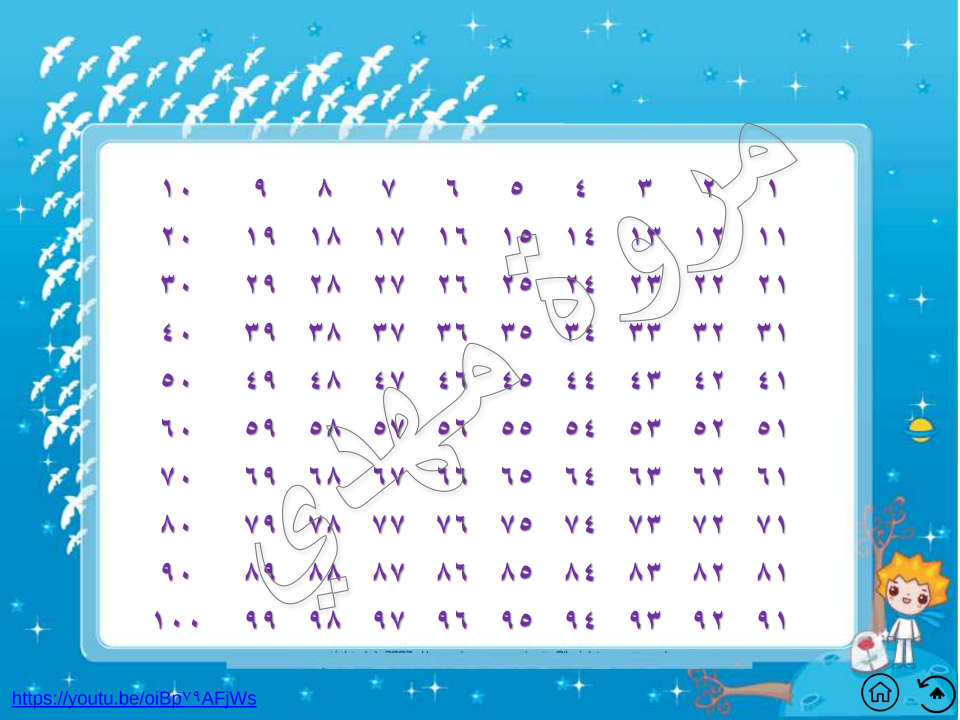
fife fiftette

















اكتب العدد ١٠٠٠ ثلاثة مرات

